



LEDVANCE



OSRAM



LED-LAMPEN

2026

HÖCHSTLEISTUNG

DANK EFFIZIENTER UND
BEWÄHRTER LICHTQUALITÄT

POWER THROUGH LIGHT



IHR GLOBAL PLAYER **LEDVANCE**

Hervorgegangen aus dem Traditionsunternehmen OSRAM und mit mehr als 100 Jahren Licht-Know-how sind wir heute der weltweit zweitgrößte Marktteilnehmer in der Allgemeinbeleuchtung. Gemeinsam mit der MLS Group, deren Mitglied wir seit 2016 sind, tragen wir mit unseren fortschrittlichen und energieeffizienten Beleuchtungslösungen zu einer nachhaltigeren Welt bei.



FÜR IHRE PROJEKTE **SPITZEN-SUPPORT**

Ob Lichtberatung, individuelle Lösungen, Energieanalysen oder Machbarkeitsstudien: Lichtprofis können sich immer auf die Unterstützung von LEDVANCE verlassen – in über 140 Ländern und vielen unterschiedlichen Branchen, von Büro, Bildung, Sport und Gastgewerbe bis hin zu Shop-, Industrie-, Logistik- und Straßenbeleuchtung.



BELEUCHTUNG FÜR MEHR **NACHHALTIGKEIT**

Unser Nachhaltigkeits-Slogan „From line to loop“ macht unsere Vision, mit intelligenten Lichtlösungen zu einem grüneren Planeten und einem besseren Leben beizutragen, realer. Unsere neuen Produktlinien EVERLOOP und NATURELOOP unterstützen den Übergang von linearen zu zirkulären Wirtschaftsprozessen und reduzieren Abfall sowie Energieverbrauch und Ressourcenverbrauch.



EIN UMFASSENDES BELEUCHTUNGSSORTIMENT **ALLES AUS EINER HAND**

LEDVANCE bietet professionellen und privaten Anwendern alles aus einer Hand – von Lampen, Leuchten und LED-Strips bis hin zu innovativen Lichtmanagementsystemen und Smart-Home-Lösungen.



WIR PRÄSENTIEREN MIT STOLZ UNSER **NEUES LED-LAMPEN PORTFOLIO**

Erleben Sie unser aktuelles Portfolio an LED-Lampen in seiner ganzen Vielfalt. In der Generation 2025 konnten wir zahlreiche Produkte optimieren und unser Sortiment noch weiter ausbauen. LED TUBE T8 EM jetzt mit MULTI LUMEN Funktionalität und noch längerer Lebensdauer. Das beliebte EXTERNAL SYSTEM ist jetzt auch für DULUX LED L verfügbar. Und auch bei den Straßenleuchten sowie den LED PIN-, ENERGY CLASS A- und NATURELOOP-LED-Lampen gibt es bemerkenswerte Neuerungen.

Entdecken Sie mehr auf den folgenden Seiten!



MEHR INFORMATIONEN
ledvance.de/professional

INHALT

UMSTIEG AUF LED	04
UMRÜSTUNG AUF LED-LAMPEN	06
LAUNCH HIGHLIGHTS	08
DAMP PROOF HOUSING	14
LED TUBE T8	16
LED TUBE T5	31
LED TUBE EXTERNAL SYSTEM	35
DULUX LED	39
LED TUBE T9	40
LED HID	41
LED FILAMENT	59
DEKO-LAMPEN/VINTAGE 1906	74
LED-HEATSINK LAMPEN	90
LED-LAMPEN MIT ZUSATZFUNKTION	95
LED-REFLEKTORLAMPEN	98
LED-SPEZIALLAMPEN	109
DAS KOMPLETTE LEDVANCE -SORTIMENT	114
PRODUKTE UND SERVICES	115
ERHELLENDE SYMBOLE	116

Bitte benutzen Sie den Zurück-Button auf den folgenden Seiten, um zurück zur Inhaltsseite zu gelangen

Die folgenden Hinweise helfen Ihnen, sich in dieser Broschüre zurechtzufinden und mehr zu erfahren:

Zurück zum Inhaltsverzeichnis



Die im Katalog gezeigten Bilder dienen nur zu Illustrationszwecken. Alle technischen Parameter gelten für das gesamt LED-Modul. Aufgrund des komplexen Herstellungsprozesses von Leuchtdioden stellen die angegebenen typischen Werte der technischen LED-Parameter nur rein statistische Größen dar, die nicht notwendigerweise den tatsächlichen technischen Parametern jedes einzelnen Produkts, das vom typischen Wert abweichen kann, entsprechen.



LAMPENVERBOT: DIE BESTE ZEIT ZUM WECHSELN IST JETZT! GEHEN SIE AUF NUMMER SICHER MIT EU-KONFORMEN LED-LÖSUNGEN

Das Verbot quecksilberhaltiger und ineffizienter Lampen gilt seit 2023. Angesichts der hohen Energiekosten und der steigenden Nachfrage nach nachhaltiger Beleuchtung ist jetzt der beste Zeitpunkt, auf EU-konforme, energieeffiziente und kostengünstige LED-Beleuchtung umzusteigen.

LEDVANCE bietet mit einem umfassenden Leuchtensortiment, intelligenten Lichtprodukten und fortschrittlichen LED-Lampen eine Alternative für jeden Bedarf. Die Lösungen mit LED-Lampen sind einfach und wirtschaftlich attraktiv, da die Leuchte erhalten bleiben kann. Auch die Umstellung auf LED-Leuchten kann die Lichtausbeute und -qualität optimieren, was ebenfalls die Produktivität deutlich steigern kann.



**BESTE PLÄNE, BESTES
LICHT**
SERVICE FÜR PERFEKTES
PROJEKTMANAGEMENT

Jedes erfolgreiche Projekt beginnt mit einem guten Plan. Profitieren Sie also von unserer maßgeschneiderten Beratung für eine reibungslose und erfolgreiche Planung Ihres Beleuchtungsprojekts.

Wir kümmern uns um den gesamten Prozess und bieten Ihnen individuelle Lösungen für Ihre Wünsche.

Sie erreichen uns unter:
kundenservice@ledvance.com
+49 89 780673-660

4 OPTIONEN FÜR ALLE SITUATIONEN – SO WECHSELN SIE

LÖSUNGEN MIT LED-LAMPEN



AUSTAUSCH



Der Umstieg von Leuchtstofflampen auf LED-Lampen in bestehenden Leuchten ist schnell, einfach und wirtschaftlich – sei es als Nachrüstung oder Umbau.

Einfacher 1:1 Austausch:

- Großes Sortiment an LED-Röhren und DULUX LED für einfachen, schnellen und sicheren Lampenwechsel
- Keine Neuverdrahtung notwendig
- Die kostengünstigste LED-Alternative für Installationen mit KVG/VVG oder kompatibelem EVG



UMVERDRÄHTUNG



Neuverdrahtung oder Modifikation

- Wenn es keine Nachrüsteralternative gibt oder der Kunde Wert auf maximale Energieeinsparung und geringen Wartungsaufwand legt
- Großes Sortiment an LED-RÖHREN und DULUX LED für den Betrieb direkt am Wechselstromnetz
- Optional passende Umbausätze für LED-RÖHREN zur einfachen Neuverdrahtung
- LED TUBE EXTERNAL SYSTEM, wenn eine dimmbare LED-RÖHRE oder eine Notbeleuchtungslösung benötigt wird



LÖSUNGEN MIT LED-LEUCHTEN



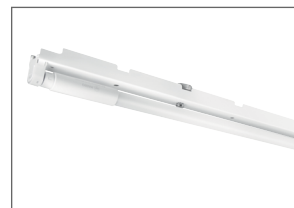
UPGRADE



Wenn optimale Lichtausbeute und -qualität, maximale Effizienz und vielleicht noch ein Zusatznutzen im Vordergrund stehen, lohnt sich die Aufrüstung oder der Einbau neuer Leuchten.

Upgrade mit LED-Upgrade-Kits:

- Wenn eine bestehende Leuchte erhalten werden muss, die elektrischen oder mechanischen Schnittstellen jedoch zu alt für eine Umrüstung oder einen Umbau sind
- LED-Upgrade-Kits, die ganze Komponenten der Originalleuchte ersetzen



NEUINSTALLATION



Komplettersatz durch moderne LED-Leuchten:

- Wenn das vorhandene Gehäuse oder andere Komponenten das Ende ihrer Lebensdauer erreicht haben
- Wenn sich die Anforderungen an die Lichtleistung geändert haben (z. B. Lichtverteilung oder -qualität)
- Wenn ein Lichtmanagementsystem integriert werden muss oder ein Upgrade auf Human Centric Lighting erfolgt
- Wenn sich die ästhetischen oder funktionalen Designanforderungen geändert haben



DER LAMPENFINDER – HIER ZEIGEN WIR IHNEN, WIE ER FUNKTIONIERT:

Der Lampenfinder gibt Ihnen die Antworten, die Sie brauchen. Geben Sie einfach einige Informationen zu Ihrer herkömmlichen Lampe ein und wir bieten Ihnen alternative LED-Lösungen für Ihre Installation. Sollte keine passende LED-Lampe dabei sein, finden Sie alternative LED-Leuchten in unserem Online-Produktkatalog.

- ▶ Geben Sie einige Details Ihrer herkömmlichen Lampe an, wie z. B. Wattzahl, Lichtfarbe und Betriebsgerät und Sie erhalten mögliche LED-Alternativen.



Jetzt testen:
ledvance.de/lampfinder

KLARE ORIENTIERUNG: UMRÜSTUNG AUF LED-LAMPEN OHNE NEUE CE-KENNZEICHNUNG

Endlich herrscht Klarheit bei der Umrüstung bestehender Leuchten auf LED-Technik. Der Zentralverband Elektrotechnik- und Elektronikindustrie (ZVEI) definiert in einem neuen Whitepaper klare Kriterien, nach denen bei der Modernisierung von Leuchten auf LED-Technik die bestehende CE-Kennzeichnung ihre Gültigkeit behält.



EINE PERFEKTE LÖSUNG

Grundlage ist der Blue Guide der **EU (2022)** und dessen Definition „wesentlicher Produktänderungen“.

Werden bei der Umrüstung einer bestehenden Leuchte mit alter Lichttechnik auf LED-Technik **keine wesentlichen Änderungen an Leistung, Anwendung oder Konstruktion** vorgenommen, entsteht kein neues Produkt. Der umbauende Elektroinstallateur gilt somit nicht als Hersteller und eine erneute CE-Konformitätserklärung ist nicht erforderlich. Zusammen mit der 1:1 Retrofit-Lösung ist so eine kostengünstige und sehr einfache Umrüstung bestehender Leuchten auf effiziente LED-Lampen möglich.

DER ZVEI GIBT ORIENTIERUNG:

Werden keine wesentlichen Änderungen gemäß dem Blue Guide der EU (2022) vorgenommen, handelt es sich nicht um ein neues Produkt und der Umrüster gilt nicht als Hersteller.



GEHÄUSE BEHALTEN

Nach dem Lampenverbot im Jahr 2023 empfiehlt die Industrie bei der Umstellung auf LED-Technologie größtenteils entweder eine einfache 1:1-Umrüstlösung (sofern technisch möglich) oder eine komplett neue LED-Leuchte. Doch es gibt auch andere Möglichkeiten, bestehende Beleuchtungslösungen und alle dazugehörigen Komponenten wie Lichtmanagementsysteme oder Lüftungsanlagen in Betrieb zu halten und Elektroschrott zu reduzieren: die Umrüstung auf LED-Lampen oder komplette LED-Upgrade-Kits, die ganze Komponenten der Originalleuchte ersetzen. Beide Lösungen seien ohne eine neue CE-Konformitätserklärung möglich, heißt es im Whitepaper des ZVEI.



KLARE REGELN, NÜTZLICHE LÖSUNGEN UMRÜSTUNGEN LEICHT GEMACHT

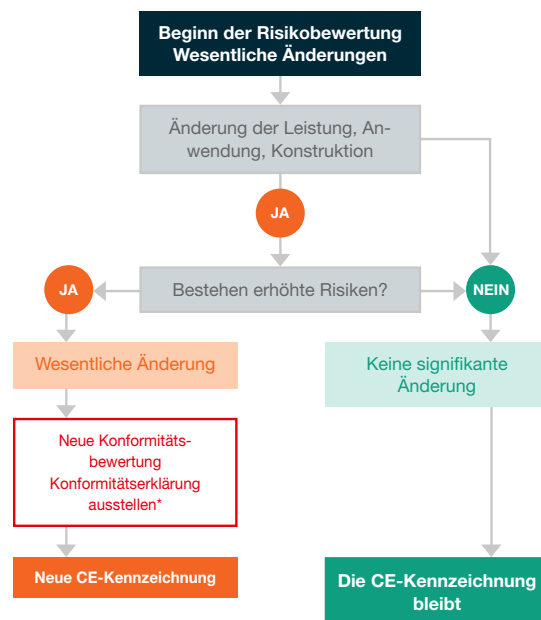
Mit den Richtlinien aus dem Whitepaper wird für Sie die Umstellung auf effiziente LED-Lampen noch einfacher und kostengünstiger. LEDVANCE bietet Ihnen für den Umstieg ein umfassendes Lösungsportfolio und steht Ihnen bei Fragen jederzeit zur Verfügung.

SCHRITT 1: EIGNUNG DER BESTEHENDEN LEUCHTE

Um eine bestehende Leuchte oder Beleuchtungsanlage auf LED-Lampen umzurüsten, ist eine Zustandsbeurteilung der Leuchte notwendig, um festzustellen, ob vorhandene Gehäuse und Komponenten geeignet sind.

SCHRITT 2: RISIKOBEWERTUNG

Werden bei der Neuverdrahtung der LED-Leuchte keine wesentlichen Änderungen an Leistung, Anwendung oder Konstruktion vorgenommen, bleibt die bestehende CE-Kennzeichnung der Leuchte gültig und eine neue CE-Konformitätserklärung ist nicht erforderlich.



* Konformitätserklärung

AUSTAUSCH ODER UMWERDRAHTUNG: WÄHLEN SIE DAS RICHTIGE!

AUSTAUSCH

UMWERTDRAHTUNG



LED TUBE T5 HF P



LED TUBE T8 EM
LED TUBE T8 UNIVERSAL



LED TUBE T5 AC MAINS



LED TUBE T5 HF



DULUX LED



LED EXTERNAL SYSTEM:
LED TUBE T8/T5 EXTERNAL
LED T5 FC EXTERNAL
DULUX LED L EXTERNAL
Betrieb mit: LED DRIVER EXTERNAL

LED TUBE T8 EM MULTI LUMEN

DIE NEUE 2-IN-1-TUBE

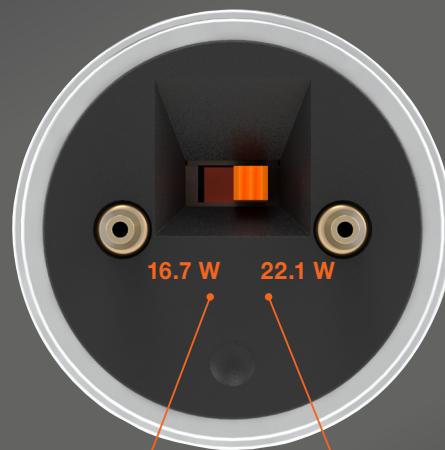
Als erster Anbieter am Markt präsentiert LEDVANCE LED-RÖHREN-Modelle mit MULTI LUMEN-Funktion. Sie haben eine längere Lebensdauer und Garantien von bis zu sieben Jahren. Darüber hinaus können Nutzer vor der Installation zwischen zwei Lichtstromstärken wählen. Für Sie bedeutet das: reduzierte Lagerhaltung, höhere Flexibilität und vereinfachte Projektierung für vielfältige Beleuchtungsanforderungen.

LED TUBE T8 EM MULTI LUMEN

- Weniger EANs und gleiche Lichtstromauswahl dank MULTI LUMEN
- Lebensdauer bis zu 100 000 h
- Erhöhte Garantie auf bis zu 7 Jahre
- Erhältlich in 1,2 und 1,5 m

SUPERIOR
CLASS

PERFOR-
MANCE
CLASS



Einstellung 2

geringere Leistung,
geringerer Lichtstrom
▶ höchste Energieeinsparung

Einstellung 1 ▶ Standard

höhere Leistung,
höherer Lichtstrom
▶ höchste Effizienz



VORTEILE FÜR INSTALLATEURE

- + Immer die richtige Produktauswahl
- + Schnelle und praktische Lösungen
- + Einfachere Projektplanung bei unterschiedlichen Beleuchtungsbedürfnissen

VORTEILE FÜR GROSSHÄNDLER

- + Geringeres Bestandsrisiko und einfachere Planbarkeit durch schlankere Sortimente
- + Weniger Beratungsaufwand durch reduzierte Komplexität

DULUX LED L EXTERNAL



LED-UPGRADE LEICHT GEMACHT

Das clevere LED EXTERNAL SYSTEM ist jetzt auch für CFLni-Lampen mit 2G11-Sockel erhältlich.

LEDVANCE DULUX LED L EXTERNAL

- DULUX LED L EXTERNAL Ersatz für CFLni DULUX L18, 24, 36 und 55 W Lampen 2G11 Sockel
- Verfügbar in 3 000/4 000 K
- Geringere Wartungskosten dank 4–5-mal längerer Lebensdauer als herkömmliche Lampen (50.000 h)
- Schneller, einfacher und sicherer Umstieg auf LED-Technik
- Behalten Sie vorhandene Leuchten mit ähnlichem Formfaktor wie CFLni-Produkte
- 5 Jahre Garantie

KOMPONENTEN AUSTAUSCHEN STATT ENTSORGEN

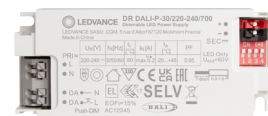


BEHALTEN SIE DIE VORHANDENE LEUCHE



DALI-2

BETRIEB MIT LEDVANCE DALI-2-TREIBER

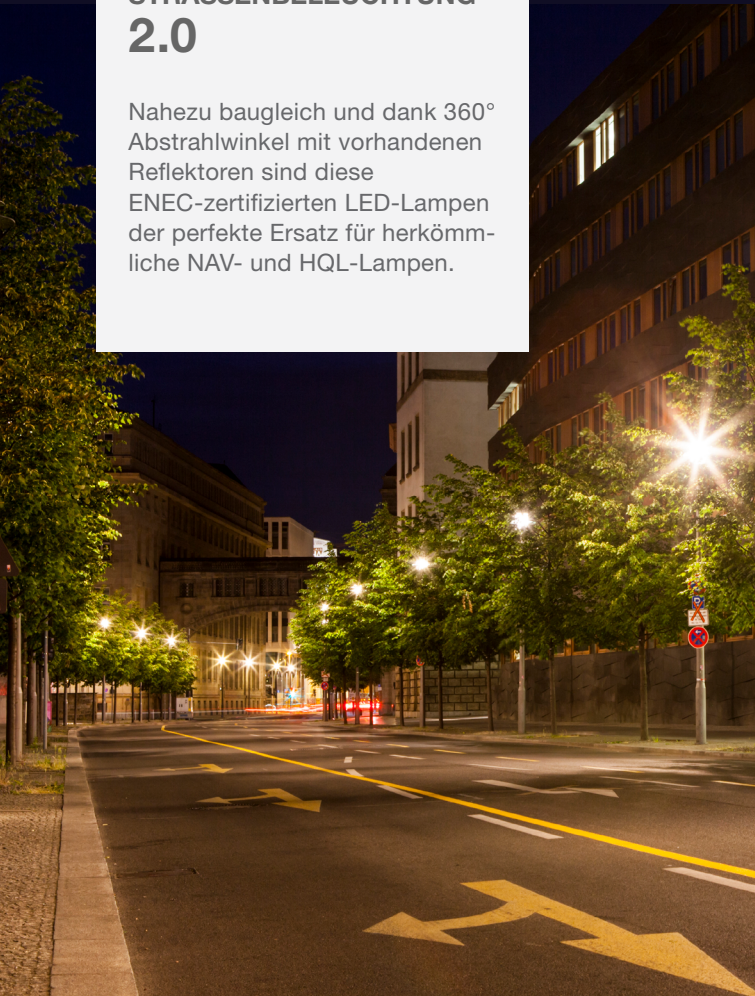


DIMMBARES SYSTEM

Behalten Sie einfach die Leuchte und tauschen Sie lediglich Treiber und Lampe aus. Das LED EXTERNAL SYSTEM ist eine vielseitige Lösung für Beleuchtungssysteme, bei denen ein direkter Lampenaustausch nicht möglich ist oder eine dimmbare Lampe erforderlich ist. Es ist DALI-2-kompatibel, und dank austauschbarer Komponenten nachhaltig und wirtschaftlich.

STRASSENBELEUCHTUNG 2.0

Nahezu baugleich und dank 360° Abstrahlwinkel mit vorhandenen Reflektoren sind diese ENEC-zertifizierten LED-Lampen der perfekte Ersatz für herkömmliche NAV- und HQL-Lampen.



NAV LED FILAMENT P

- KVG/VVG-kompatibel
- Geeignet für den Betrieb an 230 V
- 4kV Überspannungsschutz
- Sehr lange Lebensdauer von 60.000 h (L70/B50)
- Extrem effizient bis zu 195 lm/W
- In 4 000 K und 2 700 K



PERFORMANCE CLASS

HQL LED FILAMENT P

- KVG/VVG-kompatibel
- Geeignet für den Betrieb an 230 V
- 4kV Überspannungsschutz
- Sehr lange Lebensdauer von 60.000 h L70/B50
- Sehr effizient (bis zu 100 lm/W)
- In 4 000 K und 2 700 K



PERFORMANCE CLASS



PERFORMANCE CLASS



D

Glühlampen

PERFORMANCE CLASS



Heatsink Lampen

SUPERIOR CLASS

PERFORMANCE CLASS

E



Spotlight-Lampen

VERBESSERUNG UNSERES STANDARDPORTFOLIOS

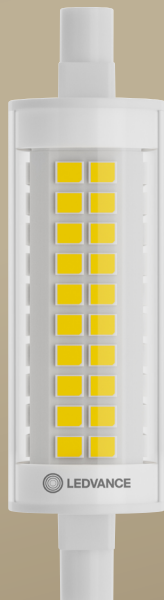
Gut ist uns nicht gut genug. Deshalb arbeiten wir ständig an der Optimierung unserer Lampen. So sind unsere neuen Filamentlampen jetzt in der Energieeffizienzklasse D und unsere SPOTLIGHTs in der Klasse E erhältlich.

Ein weiteres Highlight in Sachen Nachhaltigkeit: Alle Heatsink-Lampen entsprechen unserem Natureloop-Konzept und bestehen zu mindestens 50 % aus recyceltem Kunststoff (siehe Seite 13).

LED SLIM LINE R7S

- Besonders kompakte Abmessungen (SLIM LINE)
- Passt dank exzentrischem Sockel in die meisten R7s-Leuchten
- Gute Rundum-Lichtabstrahlung
- Geringere Wärmeleistung
- Geringerer Energieverbrauch als Glüh- oder Halogenlampen

PERFOR-
MANCE
CLASS



KLEIN, ABER EFFIZIENT

Unsere LED-Stiftlampen vereinen stimmungsvolles Licht mit höchster Effizienz, sind dimmbar und können aufgrund ihrer ähnlichen Abmessungen wie herkömmliche Stiftlampen in nahezu alle bestehenden Leuchten eingesetzt werden.



RENOVATION LAMP

- Renovierungslampe mit angeschlossenem Stromkabel und Klemmenblock in einer sicheren Box
- Keine zusätzliche Pendelhalterung erforderlich
- Optimiert die Installation und reduziert den Zeitaufwand für Elektriker
- Kostenersparnis durch Integration von Lampe und Kabelanschluss
- Anwendung: Neubau- und Renovierungsstandorte



SCHNELLE LÖSUNG FÜR TEMPORÄRES LICHT

Dank ihrer Bauweise und Isolierung kann die Renovierungslampe ohne zusätzlichen Sockelanschluss sofort betrieben werden.



LED-ENERGIEKLASSE A: EFFIZIENZ TRIFFT QUALITÄT

Geld sparen, der Energiekrise trotzen oder die Umwelt schonen – es gibt viele Argumente für den Einsatz unserer äußerst sparsamen Lampen der Energieeffizienzklasse A. Das Beste aber ist und bleibt ihre hohe Lichtqualität.



LAMPEN, DIE IN VIELERLEI HIN- SICHT MASSSTÄBE SETZEN

Unsere Lampen der Energieeffizienzklasse A definieren das technisch Machbare. Jede Komponente wurde optimiert, um höchste Qualität, beispielhafte Lichtausbeute und extreme Haltbarkeit zu gewährleisten. So profitieren Sie gleich dreifach: von niedrigen Energiekosten, herausragender Nachhaltigkeit und einer beeindruckenden Lichtleistung.

- Bis zu 93 % sparsamer als herkömmliche Glühlampen
- Bis zu 60 % sparsamer als Standard-LED-Lampen
- Sehr lange Lebensdauer von bis zu 100.000 Stunden
- Garantie von bis zu 10 Jahren



LEDVANCE HAT DIE EFFI-
ZIENZ SEINES LAMPEN-
SYSTEMS OPTIMIERT:

Effizienz von mindestens
210 lm / W

Geringerer Energieverbrauch
bis zu 82 %

Lebensdauer **100 000h**

Energieeffizienzklasse **A**

Recyceltes Glas
ca. 30 %



**» HÖCHST
EFFIZIENT**

NATURELOOP LED-LAMPEN

- Durch die Verwendung von mindestens 50 % recyceltem Kunststoff (PCR)¹ wird der Plastikmüll reduziert, der in den Meeren und auf Mülldeponien landet.
- Die Herstellung von PCR ist ressourcenschonend, da weniger Energie, Wasser und Öl benötigt werden als für neuen Kunststoff.
- Der geringere Energieverbrauch bedeutet auch einen geringeren CO₂-Fußabdruck und wirkt somit dem Klimawandel entgegen.
- Entwickelt von unseren internationalen Forschungs- und Entwicklungsteams für starke Leistung und Nachhaltigkeit.

PERFORMANCE CLASS



GERINGERE UMWELT-BELASTUNG BEI DER PRODUKTION:

71 %
Geringere CO₂ Emissionen

88 %
weniger Energie

59 %
weniger Wasser

» RESSOURCEN SCHONEN

1 Basierend auf dem Kunststoffanteil des Produkts

ÖKOLOGISCHER RESSOURCENUMSATZ

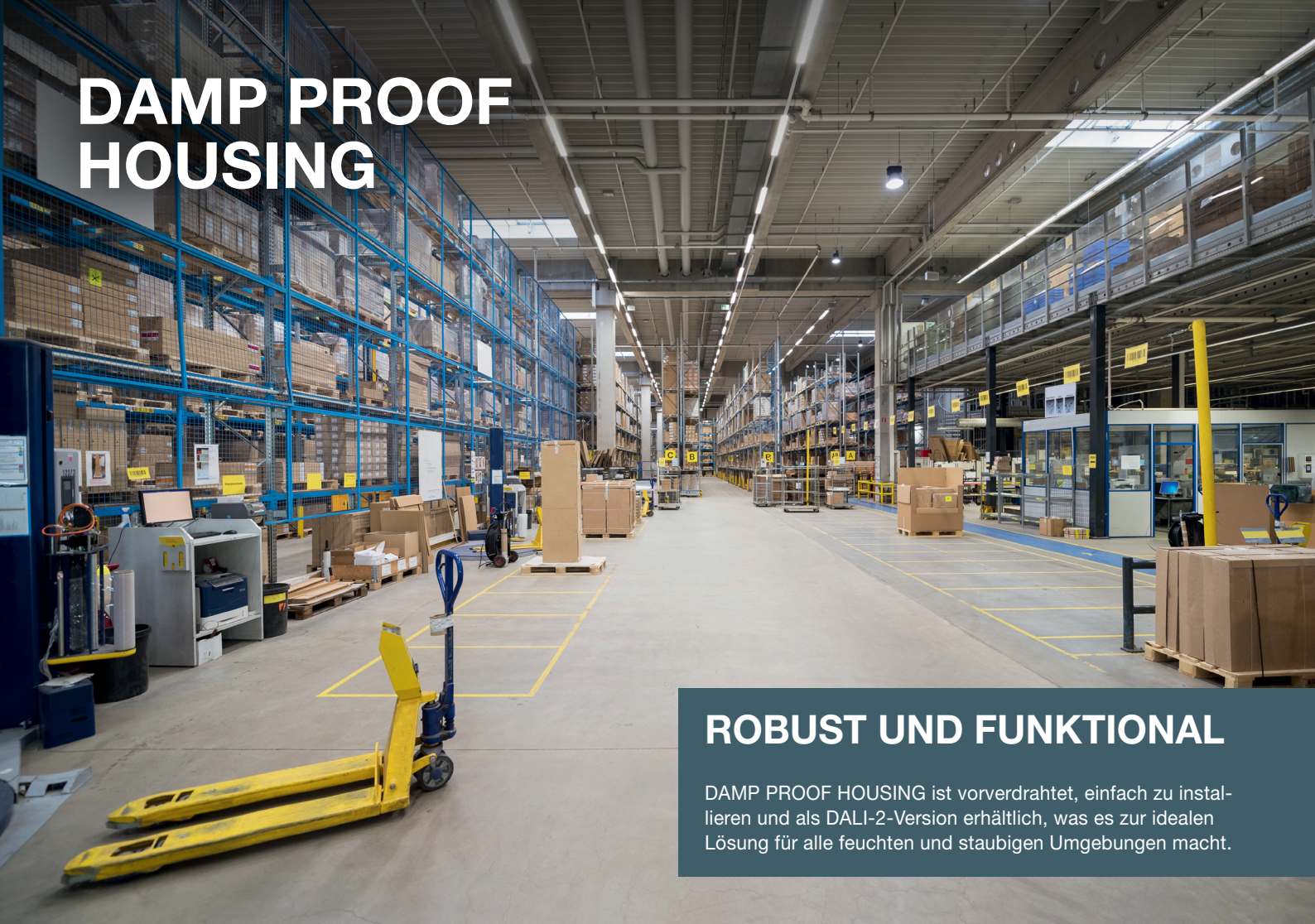
NATURELOOP von LEDVANCE repräsentiert unsere gemeinsame Verantwortung gegenüber der Umwelt und steht für nachhaltiges Produktdesign unter Verwendung von recyceltem Kunststoff und Aluminium. Dadurch reduzieren wir den CO₂-Ausstoß, schonen Ressourcen und verbinden Umweltverantwortung mit Spitzenleistung. Das Signet NATURELOOP steht für nachhaltige, umweltbewusste Beleuchtungslösungen.



MÖCHTEN SIE MEHR ÜBER UNSERE HIGH-LIGHTS ERFAHREN?

Kontaktieren Sie uns:
kundenservice@ledvance.com
+49 89 780673-660

DAMP PROOF HOUSING



ROBUST UND FUNKTIONAL

DAMP PROOF HOUSING ist vorverdrahtet, einfach zu installieren und als DALI-2-Version erhältlich, was es zur idealen Lösung für alle feuchten und staubigen Umgebungen macht.



Egal ob in Parkhäusern, Lagerhallen oder Produktionshallen, das robuste DAMP PROOF HOUSING hält was es verspricht und ist in Kombination mit LED TUBE T8 EM oder LED TUBE T8 EM CONNECTED besonders effizient. Auf Wunsch ist es auch mit vorinstalliertem LED TUBE EXTERNAL Treiber erhältlich und somit dimmbar sowie für DALI-2- und Notlichtsysteme geeignet. Begeistern Sie Ihre Kunden mit unserem Dream-Team aus DAMP PROOF HOUSING und LED TUBE T8.

DALI-2

DIM

PERFORMANCE CLASS



LED TUBE T8 EM
CONNECTED S

Eine starke Kombination, z. B. für große Parkhäuser: LED TUBE, verbaut im robusten DAMP PROOF HOUSING (IP65), ist drahtlos über Zigbee mit dem **LEDVANCE CONNECTED SENSOR ST8 LOW BAY** verbunden. Durch die zweistufige Schaltung (0 % ⇔ 100 % und 20 % ⇔ 100 %) wird der Wirkungsgrad noch weiter gesteigert.

ENERGIEEINSPARUNGEN

Beleuchtungstechnik	Netto Lichtstrom	Anzahl von Leuchten	Wattleistung der Leuchte inkl. Verluste	Anschlussleistung	Energieverbrauch pro Jahr	Energieeinsparungen vs altes System
LED TUBE T8 EM CONNECTED P 24 W/4000K 1500 mm	3600 lm	50	24 W	1200 W	4992 kWh	66%*
Konventionell: Feuchtraumleuchte T8 x58 W	3454 lm	50	70 W	3 500 W	14 560 kWh	

BETRIEBSDATEN: Betrieb pro Jahr (Tage): 260 | Betrieb pro Tag (Stunden): 16 | Geschätzte aktive Zeiten pro Tag (Stunden): 8

Der Energieverbrauch bezieht sich auf die LED-Lichtlösung ohne LMS und berücksichtigt keine Lichtszenen oder deren Dimmzustände.

* Angenommene Einsparung durch LMS gegenüber dem neuen System mit LEDs: 40 %; basierend auf folgenden Annahmen: Bewegungsmelder mit Komfortdimmung 40 %. Während der Betriebszeiten wird die Beleuchtungsanlage auf nur 20 % gedimmt. Dies ist für Benutzer komfortabler, da sie den Raum nicht bei völliger Dunkelheit betreten müssen. Die Annahmen für die LMS-Einsparungsberechnungen sind ungefähr und basieren auf praktischen Erfahrungen aus der Beleuchtungsindustrie. Energieeinsparungen durch LMS müssen immer projektbezogen berechnet werden.

DAMP PROOF HOUSING GEN 3

Damp Proof Leuchte für T8 LED-Lampen mit werkzeuglosem Leuchtenverbinder

PERFOR-
MANCE
CLASS

Produktbezeichnung	EAN (GTIN)		L x B x H [mm] Ø x H [mm]
DP HOUSING 600 P 1XLAMP IP65	4099854118050	G13	675 x 65 x 70
DP HOUSING 600 P 2XLAMP IP65	4099854118074	G13	675 x 95 x 70
DP HOUSING 1200 P 1XLAMP IP65	4099854118098	G13	1280 x 65 x 70
DP HOUSING 1200 P 2XLAMP IP65	4099854118111	G13	1280 x 95 x 70
DP HOUSING 1500 P 1XLAMP IP65	4099854118159	G13	1585 x 65 x 70
DP HOUSING 1500 P 2XLAMP IP65	4099854118210	G13	1585 x 95 x 70

DAMP PROOF HOUSING GEN 3 DALI

Feuchtraumleuchte für dimmbare LED-RÖHREN

PERFOR-
MANCE
CLASS

Produktbezeichnung	EAN (GTIN)			L x B x H [mm] Ø x H [mm]
DP HOUSING DALI 1200 P 1XLAMP IP65	4099854146442	G13	DALI-2	1280 x 65 x 70
DP HOUSING DALI 1200 P 2XLAMP IP65	4099854146466	G13	DALI-2	1280 x 95 x 70
DP HOUSING DALI 1500 P 1XLAMP IP65	4099854146480	G13	DALI-2	1585 x 65 x 70
DP HOUSING DALI 1500 P 2XLAMP IP65	4099854146503	G13	DALI-2	1585 x 95 x 70

DAMP PROOF HOUSING EMERGENCY

Damp Proof Leuchte für Notlichtanwendungen

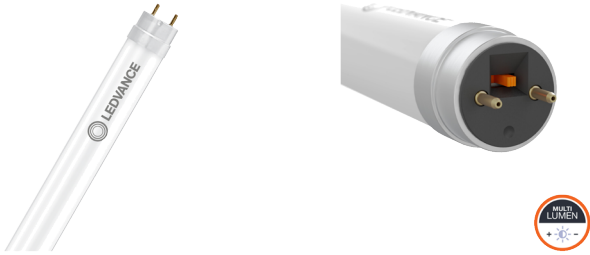
PERFOR-
MANCE
CLASS

Produktbezeichnung	EAN (GTIN)			L x B x H [mm] Ø x H [mm]
DP HOUSING EM 1200 P 1XLAMP IP65	4099854148880	G13	DALI-2	1280 x 65 x 70
DP HOUSING EM 1200 P 2XLAMP IP65	4099854148903	G13	DALI-2	1280 x 95 x 70
DP HOUSING EM 1500 P 1XLAMP IP65	4099854148927	G13	DALI-2	1585 x 65 x 70
DP HOUSING EM 1500 P 2XLAMP IP65	4099854148941	G13	DALI-2	1585 x 95 x 70

ERFAHREN SIE MEHR:
ledvance.de/tubes¹ Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie

LED TUBE T8 EM SUPERIOR

Leistungsstarke LED-Röhren für elektromagnetische Vorschaltgeräte (KVG/VVG) und Netzspannung, Splitterschutz



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in KVG Leuchten oder an Netzspannung
- Multi Lumen Funktion: 2 Leistungsstufen wählbar (1200 mm, 1500 mm)
- LED-Röhre aus Glas mit Splitterschutz für Anwendungen z.B. in der Lebensmittelindustrie
- ENEC 10 VDE-Zeichen

PRODUKTVORTEILE

- Energieeinsparung von bis zu 71 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe)
- Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch mit oder ohne Umverdrahtung
- Sehr vielseitig durch wählbare Leistungs- / Lumenstufen (1200 mm, 1500 mm)
- Kein Durchhängen dank Glastechnik
- Sehr hohe Schaltfestigkeit

ANWENDUNGSBEREICHE

- Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20... +50°C
- Beleuchtung in industrieller Fertigung
- Verkehrszonen und Korridore
- Supermärkte und Warenhäuser
- Industrie



Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	W/W	mm	l (mm)	W	lm	lm/W	K	△	CRI	t _{inl} ²	IP ₂₀ ³	UVP (EUR) ⁴	
LED TUBE T8 EM SUPERIOR 438 mm 5.1W 830	4099854432446	15 W	G13	450	5,1	810	158	3000	190	80	100000	D	10	11.40
LED TUBE T8 EM SUPERIOR 438 mm 5.1W 840	4099854432507	15 W	G13	450	5,1	900	176	4000	190	80	100000	C	10	11.40
LED TUBE T8 EM SUPERIOR 438 mm 5.1W 865	4099854432569	15 W	G13	450	5,1	900	176	6500	190	80	100000	C	10	11.40
LED TUBE T8 EM SUPERIOR 600 mm 6.3W 830	4099854432064	18 W	G13	603	6,3	990	157	3000	190	80	100000	D	10	12.30
LED TUBE T8 EM SUPERIOR 600 mm 6.3W 840	4099854432064	18 W	G13	603	6,3	1100	174	4000	190	80	100000	C	10	12.30
LED TUBE T8 EM SUPERIOR 600 mm 6.3W 865	4099854432088	18 W	G13	603	6,3	1100	174	6500	190	80	100000	C	10	12.30
LED TUBE T8 EM SUPERIOR 900 mm 9.7W 830	4099854432163	30 W	G13	908	9,7	1530	157	3000	190	80	100000	D	10	15.30
LED TUBE T8 EM SUPERIOR 900 mm 9.7W 840	4099854432200	30 W	G13	908	9,7	1700	175	4000	190	80	100000	C	10	15.30
LED TUBE T8 EM SUPERIOR 900 mm 9.7W 865	4099854432224	30 W	G13	908	9,7	1700	175	6500	190	80	100000	C	10	15.30
LED TUBE T8 EM SUPERIOR 1050 mm 11.4W 830	4099854432361	38 W	G13	1060	11,4	1800	157	3000	190	80	100000	D	10	21.30
LED TUBE T8 EM SUPERIOR 1050 mm 11.4W 840	4099854432385	38 W	G13	1060	11,4	2000	175	4000	190	80	100000	C	10	21.30
LED TUBE T8 EM SUPERIOR 1050 mm 11.4W 865	4099854432422	38 W	G13	1060	11,4	2000	175	6500	190	80	100000	C	10	21.30
LED TUBE T8 EM SUPERIOR 1200 mm 11.3W/14W 830	4099854432743	36 W	G13	1212	14,0 / 11,3	2300 / 1900	164	3000	190	80	100000	C	10	18.00
LED TUBE T8 EM SUPERIOR 1200 mm 11.3W/14W 840	4099854432767	36 W	G13	1212	14,0 / 11,3	2600 / 2100	185	4000	190	80	100000	B	10	18.00
LED TUBE T8 EM SUPERIOR 1200 mm 11.3W/14W 865	4099854432781	36 W	G13	1212	14,0 / 11,3	2600 / 2100	185	6500	190	80	100000	B	10	18.00
LED TUBE T8 EM SUPERIOR 1500 mm 16.7W/22.1W 830	4099854432606	58 W	G13	1513	22,10 / 16,7	3700 / 2800	167	3000	190	80	100000	C	10	23.20
LED TUBE T8 EM SUPERIOR 1500 mm 16.7W/22.1W 840	4099854432620	58 W	G13	1513	22,10 / 16,7	4100 / 3100	185	4000	190	80	100000	B	10	23.20
LED TUBE T8 EM SUPERIOR 1500 mm 16.7W/22.1W 865	4099854432644	58 W	G13	1513	22,10 / 16,7	4100 / 3100	185	6500	190	80	100000	B	10	23.20
LED TUBE T8 EM SUPERIOR 1200 mm 14W 940	4099854432804	36 W	G13	1212	14	2600	185	4000	190	90	100000	B	10	20.70
LED TUBE T8 EM SUPERIOR 1500 mm 22.1W 940	4099854432668	58 W	G13	1513	22,1	4100	185	4000	190	90	100000	B	10	27.20
LED TUBE T8 EM SUPERIOR 1500 mm 22.1W 965	40998544348211	58 W	G13	1513	22,1	4100	185	6500	190	90	100000	B	10	27.20

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS

¹ Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ² L70/B50 | ³ Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | ⁴ Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

LED TUBE T8 EM ENERGY EFFICIENCY CLASS A

Leistungsstarke LED-Röhren für elektromagnetische Vorschaltgeräte (KVG/VVG) und Netzspannung, EEK A



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in KVG Leuchten oder an Netzspannung
- Extrem hohe Effizienz von 210 lm/W
- Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM \leq 0,4 / PstLM \leq 1)
- ENEC 10 VDE-Zeichen
- Lebensdauer bis zu 100.000 h
- Schutzart: IP20
- Quecksilberfrei und RoHS-konform

PRODUKTVORTEILE

- Höchstmögliche Energieeinsparungen dank Energieeffizienzklasse A
- Kein Durchhängen dank Glastechnik
- Sehr hohe Schaltfestigkeit
- Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung
- Energieeinsparung von bis zu 72 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe)
- Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen

ANWENDUNGSBEREICHE

- Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20... +50°C
- Beleuchtung in industrieller Fertigung
- Verkehrszonen und Korridore
- Supermärkte und Warenhäuser
- Industrie

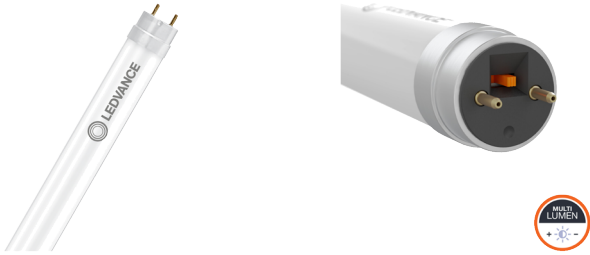
Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	w ₂₀ W	W	l (mm)	W	lm	lm/W	K	α	CRI	t _h ³	UV ¹	UVP ⁴	
LED TUBE T8 EM ENERGY EFFICIENCY CLASS A 1200 mm 10W 840	4099854223310	36 W	G13	1212	10	2100	210	4000	190	80	100000		10	37.20
LED TUBE T8 EM ENERGY EFFICIENCY CLASS A 1500 mm 17.6W 840	4099854223334	58 W	G13	1513	17,6	3700	210	4000	190	80	100000		10	46.50

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS

¹ Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | ² Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ³ L70/B50 | ⁴ Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

LED TUBE T8 EM PERFORMANCE

LED-Röhren für elektromagnetische Vorschaltgeräte (KVG/VVG) und Netzspannung, Splitterschutz



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in KVG Leuchten oder an Netzspannung
- Multi Lumen Funktion: 2 Leistungsstufen wählbar (1200 mm, 1500 mm)
- LED-Röhre aus Glas mit Splitterschutz für Anwendungen z.B. in der Lebensmittelindustrie
- Sehr lange Lebensdauer: bis zu 75.000 h

PRODUKTVORTEILE

- Energieeinsparung von bis zu 67 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe)
- Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch mit oder ohne Umverdrahtung
- Sehr vielseitig durch wählbare Leistungs- / Lumenstufen (1200 mm, 1500 mm)
- Kein Durchhängen dank Glastechnik
- Sehr hohe Schaltfestigkeit

ANWENDUNGSBEREICHE

- Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20... +50°C
- Beleuchtung in industrieller Fertigung
- Verkehrszonen und Korridore
- Supermärkte und Warenhäuser
- Industrie



Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	w ₂ W	W	l [mm]	W	lm	lm/W	K	°	CRI	t _h ²	3	4	UVP [EUR]
NEU LED TUBE T8 EM PERFORMANCE 600 mm 7W 830	4099854432101	18 W	G13	603	7	990	141	3000	190	80	75000	D	10	11.00
NEU LED TUBE T8 EM PERFORMANCE 600 mm 7W 840	4099854432125	18 W	G13	603	7	1100	157	4000	190	80	75000	D	10	11.00
NEU LED TUBE T8 EM PERFORMANCE 600 mm 7W 865	4099854432149	18 W	G13	603	7	1100	157	6500	190	80	75000	D	10	11.00
NEU LED TUBE T8 EM PERFORMANCE 1200 mm 13.1W/15.6W 830	4099854432828	36 W	G13	1212	15,60 / 13,10	2300 / 1900	147	3000	190	80	75000	D	10	14.40
NEU LED TUBE T8 EM PERFORMANCE 1200 mm 13.1W/15.6W 840	4099854432842	36 W	G13	1212	15,60 / 13,10	2500 / 2100	160	4000	190	80	75000	C	10	14.40
NEU LED TUBE T8 EM PERFORMANCE 1200 mm 13.1W/15.6W 865	4099854432866	36 W	G13	1212	15,60 / 13,10	2500 / 2100	160	6500	190	80	75000	C	10	14.40
NEU LED TUBE T8 EM PERFORMANCE 1500 mm 19.3W/23.1W 830	4099854432682	58 W	G13	1513	23,10 / 19,3	3300 / 2800	142	3000	190	80	75000	D	10	18.60
NEU LED TUBE T8 EM PERFORMANCE 1500 mm 19.3W/23.1W 840	4099854432705	58 W	G13	1513	23,10 / 19,3	3700 / 3100	160	4000	190	80	75000	C	10	18.60
NEU LED TUBE T8 EM PERFORMANCE 1500 mm 19.3W/23.1W 865	4099854432729	58 W	G13	1513	23,10 / 19,3	3700 / 3100	160	6500	190	80	75000	C	10	18.60

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS

¹ Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ² L70/B50 | ³ Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | ⁴ Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

LED TUBE T8 EM VALUE

Kosteneffiziente LED-Röhren für elektromagnetische Vorschaltgeräte (KVG/VVG) und Netzspannung



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in KVG Leuchten oder an Netzspannung
- Einzel- und Tandembetrieb an konventionellem Vorschaltgerät (Versionen ≤ 0,9 m)
- Röhre aus Glas
- Lange Lebensdauer bis zu 50.000 h
- Homogene Ausleuchtung

PRODUKTVORTEILE

- Energieeinsparung von bis zu 69 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe)
- Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch mit oder ohne Umverdrahtung
- Kein Durchhängen dank Glastechnik
- Sehr hohe Schaltfestigkeit
- Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen

ANWENDUNGSBEREICHE

- Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+45 °C
- Korridore, Treppenhäuser und Parkgaragen
- Lagerhäuser
- Kühl- und Lagerräume
- Anwendungen im Haushalt



Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	w ₂₀	W	Im	lm/W	K	CRI	t _h	IP	UVP (€)				
NEU LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT VALUE 1200 mm 20W 830	4099854434785	36 W	G13	1213	20	2160	108	3000	190	80	50000	A	10	10.40
NEU LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT VALUE 1200 mm 20W 840	4099854434808	36 W	G13	1213	20	2400	120	4000	190	80	50000	A	10	10.40
NEU LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT VALUE 1200 mm 20W 865	4099854434822	36 W	G13	1213	20	2400	120	6500	190	80	50000	A	10	10.40
NEU LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT VALUE 1500 mm 29W 830	4099854434846	58 W	G13	1514	29	3150	108	3000	190	80	50000	A	10	12.90
NEU LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT VALUE 1500 mm 29W 840	4099854434860	58 W	G13	1514	29	3500	120	4000	190	80	50000	A	10	12.90
NEU LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT VALUE 1500 mm 29W 865	4099854434884	58 W	G13	1514	29	3500	120	6500	190	80	50000	A	10	12.90
NEU LED TUBE T8 EM VALUE 438 mm 5.4W 830	4099854434945	15 W	G13	451	5,4	585	108	3000	190	80	50000	A	10	7.00
NEU LED TUBE T8 EM VALUE 438 mm 5.4W 840	4099854434969	15 W	G13	451	5,4	650	120	4000	190	80	50000	A	10	7.00
NEU LED TUBE T8 EM VALUE 438 mm 5.4W 865	4099854434983	15 W	G13	451	5,4	650	120	6500	190	80	50000	A	10	7.00
NEU LED TUBE T8 EM VALUE 600 mm 6.6W 830	4099854434723	18 W	G13	604	6,6	720	109	3000	190	80	50000	A	10	6.80
LED TUBE T8 EM VALUE 600 mm 6.6W 840	4099854434747	18 W	G13	604	6,6	800	121	4000	190	80	50000	A	10	6.80
LED TUBE T8 EM VALUE 600 mm 6.6W 865	4099854434761	18 W	G13	604	6,6	800	121	6500	190	80	50000	A	10	6.80
NEU LED TUBE T8 EM VALUE 720 mm 7W 830	4099854435003	16 W	G13	734	7	765	109	3000	190	80	50000	A	10	7.70
NEU LED TUBE T8 EM VALUE 720 mm 7W 840	4099854435027	16 W	G13	734	7	850	121	4000	190	80	50000	A	10	7.70
NEU LED TUBE T8 EM VALUE 720 mm 7W 865	4099854435041	16 W	G13	734	7	850	121	6500	190	80	50000	A	10	7.70
NEU LED TUBE T8 EM VALUE 900 mm 10W 830	4099854435065	30 W	G13	908	10	1080	108	3000	190	80	50000	A	10	7.90
NEU LED TUBE T8 EM VALUE 900 mm 10W 840	4099854435089	30 W	G13	908	10	1200	120	4000	190	80	50000	A	10	7.90
NEU LED TUBE T8 EM VALUE 900 mm 10W 865	4099854435102	30 W	G13	908	10	1200	120	6500	190	80	50000	A	10	7.90
NEU LED TUBE T8 EM VALUE 1050 mm 11.6W 830	4099854434525	38 W	G13	1061	11,6	1260	108	3000	190	80	50000	A	10	8.70
LED TUBE T8 EM VALUE 1050 mm 11.6W 840	4099854434556	38 W	G13	1061	11,6	1400	120	4000	190	80	50000	A	10	8.70
NEU LED TUBE T8 EM VALUE 1050 mm 11.6W 865	4099854434570	38 W	G13	1061	11,6	1400	120	6500	190	80	50000	A	10	8.70
NEU LED TUBE T8 EM VALUE 1200 mm 15W 830	4099854434600	36 W	G13	1213	15	1620	108	3000	190	80	50000	A	10	8.20
NEU LED TUBE T8 EM VALUE 1200 mm 15W 840	4099854434624	36 W	G13	1213	15	1800	120	4000	190	80	50000	A	10	8.20
NEU LED TUBE T8 EM VALUE 1200 mm 15W 865	4099854434648	36 W	G13	1213	15	1800	120	6500	190	80	50000	A	10	8.20
NEU LED TUBE T8 EM VALUE 1500 mm 18.3W 830	4099854434662	58 W	G13	1514	18,3	2000	109	3000	190	80	50000	A	10	10.00
NEU LED TUBE T8 EM VALUE 1500 mm 18.3W 840	4099854434686	58 W	G13	1514	18,3	2200	120	4000	190	80	50000	A	10	10.00
NEU LED TUBE T8 EM VALUE 1500 mm 18.3W 865	4099854434709	58 W	G13	1514	18,3	2200	120	6500	190	80	50000	A	10	10.00

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS

¹ Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ² L70/B50 | ³ Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | ⁴ Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT HIGH TEMPERATURE

Leistungsstarke LED-Röhren für elektromagnetische Vorschaltgeräte (KVG/VVG) und Netzspannung, und für Anwendungen mit hohen Umgebungstemperaturen



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in KVG Leuchten oder an Netzspannung
- Sehr großer Umgebungstemperaturbereich: -20...+80 °C
- Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM ≤ 0,4 / PstLM ≤ 1)
- Lebensdauer bei 25 °C Umgebungstemperatur bis zu 75.000 h
- Quecksilberfrei und RoHS-konform

PRODUKTVORTEILE

- Geeignet für hohe Umgebungstemperaturen von bis zu +80 °C
- Sehr hohe Schaltfestigkeit
- Hoher Lichtstrom für anspruchsvolle Beleuchtungsaufgaben
- Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung
- Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen

ANWENDUNGSBEREICHE

- Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+80°C
- Beleuchtung in industrieller Fertigung
- Industrie



Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	w@W	⊘	$\frac{l}{(mm)}$	W	lm	$\frac{lm}{W}$	K	Δ	CRI	t _h ²	$\frac{l}{(mm)}$ ³	$\frac{l}{(mm)}$ ³	UVP (EUR) ⁴
LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT HIGH TEMPERATURE 1200 mm 14W 840	4099854 258572	36 W	G13	1213	14	2600	185	4000	120	80	75000		10	63.60
LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT HIGH TEMPERATURE 1500 mm 22.1W 840	4099854 258596	58 W	G13	1514	22,1	4100	185	4000	120	80	75000		10	73.80

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS

¹ 2 Jahre Garantie für den Betrieb zwischen Tc 61 °C und Tc max., 5 Jahre Garantie für den Betrieb bei Tc ≤ 60 °C. Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ² L70/B50 | ³ Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | ⁴ Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT HIGHBAY

Leistungsstarke LED-Röhren für elektromagnetische Vorschaltgeräte (KVG/VVG) und Netzspannung, und für High Bay Anwendungen



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in KVG Leuchten oder an Netzspannung
- Schmäler Ausstrahlungswinkel: 90°
- Drehbare Endkappen
- Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM \leq 0,4 / PstLM \leq 1)
- ENEC 10 VDE-Zeichen
- Lebensdauer bis zu 75.000 h
- Quecksilberfrei und RoHS-konform

PRODUKTVORTEILE

- Sehr hohe Beleuchtungsstärke im Vergleich zu Standard LED-Röhren
- Sehr hohe Schaltfestigkeit
- Hoher Lichtstrom für anspruchsvolle Beleuchtungsaufgaben
- Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung
- Energieeinsparung von bis zu 62 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe)

ANWENDUNGSBEREICHE

- Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20... +50°C
- Lagerbereiche (Hochregallager)
- Beleuchtung in industrieller Fertigung
- Industrie



Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	w Δ w	Σ	$\frac{l}{l_{(mm)}}$	W	lm	lm/W	K	Δ	CRI	t _(h) ²	$\frac{l}{l_{(mm)}}$ ³	UVP ⁴	
LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT HIGHBAY 1200 mm 14W 840	4099854 258633	36 W	G13	1213	14	2600	185	4000	90	80	75000		10	56.20
LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT HIGHBAY 1500 mm 22.1W 840	4099854 258671	58 W	G13	1514	22,1	4100	185	4000	90	80	75000		10	67.30

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS

¹ Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ² L70/B50 | ³ Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | ⁴ Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

LED TUBE T8 EM 6 KV ROTATABLE

Leistungsstarke LED-Röhren für elektromagnetische Vorschaltgeräte (KVG/VVG), 6 kV Überspannungsschutz, Splitterschutz und mit drehbaren Endkappen



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in KVG Leuchten oder an Netzspannung
- Hoher Überspannungsschutz: bis zu 6 kV (L-N)
- Die LED-Röhre kann dank drehbarer Endkappen um bis zu 90° zu jeder Seite gedreht werden
- ENEC 10 VDE-Zeichen
- Quecksilberfrei und RoHS-konform

PRODUKTVORTEILE

- Licht genau dort, wo es gebraucht wird, dank drehbarer Endkappen
- Kein Durchhängen dank Glasröhre
- Splitterschutz dank spezieller PET-Beschichtung
- Unterstützen bei der Umsetzung der HACCP-Konzepte von der Produktion bis hin zur Warenpräsentation
- Sehr hohe Schaltfestigkeit

ANWENDUNGSBEREICHE

- Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20... +50°C
- Bahn- und U-Bahnhöfe
- Beleuchtung in industrieller Fertigung
- Verkehrszonen und Korridore
- Industrie



Produktbezeichnung ²	GTIN (EAN)	wΔW	⊘	l (mm)	W	lm	lm/W	K	°	CRI	t _h ³	Ⓜ ⁴	UVP (EUR) ⁵	
LED TUBE T8 EM 6 KV ROTATABLE 1200 mm 14W 830	4099854573095	36 W	G13	1212	14	2300	164	3000	190	80	100000		10	20.60
LED TUBE T8 EM 6 KV ROTATABLE 1200 mm 14W 840	4099854573187	36 W	G13	1212	14	2600	185	4000	190	80	100000		10	20.60
LED TUBE T8 EM 6 KV ROTATABLE 1500 mm 22.1W 830	4099854573217	58 W	G13	1513	22,1	3700	167	3000	190	80	100000		10	26.40
LED TUBE T8 EM 6 KV ROTATABLE 1500 mm 22.1W 840	4099854573255	58 W	G13	1513	22,1	4100	185	4000	190	80	100000		10	26.40

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS

¹ Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ² Available from March 2026 | ³ L70/B50 | ⁴ Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | ⁵ Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

LED TUBE T8 EM CHIP CONTROL

Leistungsstarke LED-Röhren für elektromagnetische Vorschaltgeräte (KVG/VVG) und Netzspannung, mit UV-Filter



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in KVG Leuchten oder an Netzspannung
- Ausgezeichneter Filter bei unter 500 nm
- Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM \leq 0,4 / PstLM \leq 1)
- ENEC 10 VDE-Zeichen
- Lebensdauer bis zu 50.000 h
- Schutzart: IP20
- Quecksilberfrei und RoHS-konform

PRODUKTVORTEILE

- Exzellenter UV-Filter
- Sehr hohe Schaltfestigkeit
- Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung
- Energieeinsparung von bis zu 62 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe)
- Volle Helligkeit ohne Aufwärmphase, deswegen ideal geeignet in Kombination mit Sensorik

ANWENDUNGSBEREICHE

- Mikrochip und Halbleiter Produktion
- Anwendungen in denen der UV- und Blaulichtanteil auf ein Minimum reduziert werden muss
- Industrie



Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	w Δ W	$\frac{lm}{W}$	L [mm]	W	lm	$\frac{lm}{W}$	K	Δ	CRI	t ₉₀ ¹		UVP (EUR) ²
LED TUBE T8 EM CHIP CONTROL 1200 mm 18W	4099854271472	36 W	G13	1212	18	2000	111	2000	190	35	50000	10	51.50
LED TUBE T8 EM CHIP CONTROL 1500 mm 23W	4099854271496	58 W	G13	1513	23	2500	108	2000	190	35	50000	10	57.10

LED TUBE T8 EM MOTION SENSOR

LED-Röhren mit integriertem Mikrowellen-Sensor für elektromagnetische Vorschaltgeräte (KVG/VVG) und Netzspannung, Splitterschutz



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in KVG Leuchten oder an Netzspannung
- Integrierter Bewegungsmelder mit Mikrowellen-Technologie
- Automatisches Dimmen auf 20 % Lichtstrom nach 5 Minuten ohne Bewegungserkennung
- Mikrowellensensor mit 5,8 GHz
- Quecksilberfrei und RoHS-konform

PRODUKTVORTEILE

- Energieeinsparung bis zu 67 % im Vergleich zur konventionellen Leuchtstofflampe
- Dank der Mikrowellentechnologie für geschlossene Leuchten geeignet
- Sehr hohe Schaltfestigkeit
- Einfacher, schneller und sicherer Tausch einer Leuchtstofflampe ohne Umverdrahtung des KVG

ANWENDUNGSBEREICHE

- Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20... +50°C
- Korridore, Treppenhäuser und Parkgaragen
- Lagerhäuser
- Flure und Gänge
- Logistikbereiche, Verkehrsbauten und Korridore



Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	w△W			W	lm	lm/W	K		CRI	t[h] ²			UVP [EUR]
LED TUBE T8 EM MOTION SENSOR 600 mm 6.8W 840	4099854044472	18 W	G13	603	6,8	1100	161	4000	190	80	60000		10	28.40
LED TUBE T8 EM MOTION SENSOR 1200 mm 13.1W 840	4099854044960	36 W	G13	1212	13,1	2100	160	4000	190	80	60000		10	31.40
LED TUBE T8 EM MOTION SENSOR 1500 mm 19.3W 840	4099854045066	58 W	G13	1513	19,3	3100	160	4000	190	80	60000		10	34.70

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS

¹ Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ² L70/B50 | ³ Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | ⁴ Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

LED TUBE T8 EM FOOD

LED-Röhren für elektromagnetische Vorschaltgeräte (KVG/VVG) und Netzspannung, Splitterschutz, für die Lebensmittelpräsentation



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Speziell angepasste spektrale Lichtverteilung (vergleichbar mit T8 FL NATURA 76)
- LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in KVG Leuchten oder an Netzspannung
- Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz für Anwendungen z.B. in der Lebensmittelindustrie
- Quecksilberfrei und RoHS-konform

PRODUKTVORTEILE

- Lebensmittel sehen besonders frisch und appetitlich aus, ohne dass unzulässig „geschönt“ wird
- Einfacher, schneller und sicherer Tausch einer Leuchtstofflampe ohne Umverdrahtung des KVG
- Energieeinsparung von bis zu 74 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe)
- Kein Durchhängen dank Glasröhre

ANWENDUNGSBEREICHE

- Lebensmittelpräsentation in z.B. Metzgereien, Bäckereien, Supermärkten oder fleischverarbeitende Betriebe
- Geeignet für Umgebungstemperaturen von -20 bis +50 °C



Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	wΔW	⚡	$\frac{l}{mm}$	W	lm	lm/W	K	△°	CRI	t _{th} ²		UVP ³ (EUR)
LED TUBE T8 EM FOOD 600 mm 5.2W 833	4099854044793	18 W	G13	603	5,2	500	96	3300	190	80	60000	10	17.80
LED TUBE T8 EM FOOD 900 mm 7.9W 833	4099854045226	30 W	G13	908	7,9	750	94	3300	190	80	60000	10	18.30
LED TUBE T8 EM FOOD 1200 mm 11.6W 833	4099854045004	36 W	G13	1212	11,6	1100	94	3300	190	80	60000	10	20.80
LED TUBE T8 EM FOOD 1500 mm 17.9W 833	4099854045127	58 W	G13	1513	17,9	1700	94	3300	190	80	60000	10	24.60

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS

¹ Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ² L70/B50 | ³ Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

LED TUBE T8 EM CONNECTED GEN 2

LED-Röhre für elektromagnetische Vorschaltgeräte (KVG/VVG) funktionieren mit den Connected Sensoren, Splitterschutz



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Netzwerkprotokoll: ZigBee 3.0 (2.4 GHz Mesh Network)
- LED TUBE T8 EM Connected kann nur mit dem LEDVANCE Connected Sensor betrieben werden

PRODUKTVORTEILE

- Kein Durchhängen dank Glastechnik
- Splitterschutz dank spezieller PET-Beschichtung
- Kurze Amortisationszeit dank geringem Energieverbrauch und niedrigen Wartungskosten

ANWENDUNGSBEREICHE

- Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20... +50°C
- Parkgaragen, Lagerflächen, Fertigungsbereiche
- Industrie
- Büros



Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	w ₂₀ W	W	l [mm]	W	lm	lm/W	K	△	CRI	t ₉₀ ³	LED	UVP [EUR]	
LED TUBE T8 EM CONNECTED 600 mm 7.5W 830	4099854144431	18 W	G13	603	7,5	1000	133	3000	190	80	50000	E	10	35.90
LED TUBE T8 EM CONNECTED 600 mm 7.5W 840	4058075823938	18 W	G13	603	7,5	1100	146	4000	190	80	50000	D	10	35.90
LED TUBE T8 EM CONNECTED 600 mm 7.5W 865	4058075823952	18 W	G13	603	7,5	1100	146	6500	190	80	50000	D	10	35.90
LED TUBE T8 EM CONNECTED 1200 mm 16W 830	4099854144455	36 W	G13	1213	16	2160	135	3000	190	80	50000	D	10	45.60
LED TUBE T8 EM CONNECTED 1200 mm 16W 840	4058075823976	36 W	G13	1213	16	2400	150	4000	190	80	50000	D	10	45.60
LED TUBE T8 EM CONNECTED 1200 mm 16W 865	4058075823990	36 W	G13	1213	16	2400	150	6500	190	80	50000	D	10	45.60
LED TUBE T8 EM CONNECTED 1500 mm 24W 830	4099854144479	58 W	G13	1513	24	3250	135	3000	190	80	50000	D	10	49.10
LED TUBE T8 EM CONNECTED 1500 mm 24W 840	4058075824010	58 W	G13	1513	24	3600	150	4000	190	80	50000	D	10	49.10
LED TUBE T8 EM CONNECTED 1500 mm 24W 865	4058075824034	58 W	G13	1513	24	3600	150	6500	190	80	50000	D	10	49.10

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS

¹ Nur dimmbar mit LEDVANCE Connected Sensor | ² Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ³ L70/B50 | ⁴ Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | ⁵ Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

CONNECTED TUBE SYSTEM-KOMPONENTEN

Sensor für LED TUBE Connected TUBE und Connected Sensor Remote für LEDVANCE Connected Sensor HB und LB



Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	INFRAROT	L x B x H [mm] Ø x H [mm]	°	IP	t [h]	kHz EVG	UVP [EUR]	2	5 Jahre Garantie
LEDVANCE CONNECTED SENSOR LOW BAY GEN 2										
PIR-Bewegungssensor zur drahtlosen Steuerung mit LEDVANCE LED TUBE T8 Connected. Einfach zu installieren und einzurichten. Ideal für Parkhäuser und Lagerhallen. Drahtloser PIR-Bewegungssensor mit Zigbee 3.0-Protokoll, zweistufiger Dimmung (20 %, 100 %), Montagehöhe bis 4 m, IP54, in Temperaturen von -20 bis +50 °C, nur für angeschlossene Röhren.										
CONNECTED SENSOR LB	4058075 232969	Passiv-Infrarot (PIR)	95 x 95 x 126 x 65	360	IP54	50000	50	27	243.40	1
LEDVANCE CONNECTED SENSOR HIGH BAY GEN 2										
PIR-Bewegungssensor zur drahtlosen Steuerung mit LEDVANCE LED TUBE T8 Connected. Einfach zu installieren und einzurichten. Ideal für Parkhäuser und Lagerhallen. Drahtloser PIR-Sensor, Zigbee 3.0, Montagehöhe von 4 bis 14 m, zweistufige Dimmung (20 %, 100 %), IP54, für den Innenbereich, Betrieb von -20 bis +50 °C, nur kompatibel mit angeschlossenen Röhren.										
CONNECTED SENSOR HB	4058075 232983	Passiv-Infrarot (PIR)	95 x 95 x 126 x 65	360	IP54	50000	50	27	243.40	2
Produktbezeichnung	GTIN (EAN)		L x B x H [mm] Ø x H [mm]	°				UVP [EUR]	2	3 Jahre Garantie
LEDVANCE CONNECTED SENSOR REMOTE										
LEDVANCE Connected Sensor Remote ermöglicht die einfache Steuerung der Connected Sensor HB und LB (Gen 2). Für effektives Lichtmanagement ist sie leicht einzurichten und enthält eine Batterie. Kompatibel mit LEDVANCE Connected Sensor HB und LB (Gen 2), Batterie enthalten (Lithium, 3 V), einfache Installation, benutzerfreundlich konzipiert.										
CONNECTED SENSOR REMOTE CONTROL	4058075 374034		58 x 94 x 8	15				10	29.30	3

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS

¹ Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ² Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

LED TUBE T8 UNIVERSAL ULTRA OUTPUT PERFORMANCE

LED-Röhren für elektronische Vorschaltgeräte (EVG), elektromagnetische Vorschaltgeräte (KVG/VVG) und Netzspannung, Splitterschutz



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in KVG, EVG Leuchten oder an Netzspannung
- Kompatibel mit konventionellen und vielen handelsüblichen elektronischen Vorschaltgeräten (siehe auch Kompatibilitätsliste) und Netzspannung
- Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz
- Lebensdauer bis zu 60.000 h

PRODUKTVORTEILE

- Kein Durchhängen dank Glastechnik
- Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung
- Energieeinsparung von bis zu 60 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe)
- Sehr hohe Schaltfestigkeit
- Hoher Lichtstrom für anspruchsvolle Beleuchtungsaufgaben
- Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen

ANWENDUNGSBEREICHE

- Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+45 °C
- Beleuchtung in industrieller Fertigung
- Verkehrszonen und Korridore
- Supermärkte und Warenhäuser
- Industrie



Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	w ₂ W			W	lm	lm/W	K		CRI	t _h ³			UVP (EUR) ⁵
LED TUBE T8 UNIVERSAL ULTRA OUTPUT PERFORMANCE 1200 mm 15W 840	4099854026294	36 W	G13	1211	15	2400	160	4000	190	80	60000		10	31.70
LED TUBE T8 UNIVERSAL ULTRA OUTPUT PERFORMANCE 1200 mm 15W 865	4099854026331	36 W	G13	1211	15	2400	160	6500	190	80	60000		10	31.70
LED TUBE T8 UNIVERSAL ULTRA OUTPUT PERFORMANCE 1500 mm 23W 840	4099854026577	58 W	G13	1513	23	3700	160	4000	190	80	60000		10	34.70
LED TUBE T8 UNIVERSAL ULTRA OUTPUT PERFORMANCE 1500 mm 23W 865	4099854026591	58 W	G13	1513	23	3700	160	6500	190	80	60000		10	34.70



Kompatibilitätsliste: ledvance.de/kompatibilitaet

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS

¹ Prüfen Sie die EVG-Kompatibilität unter ledvance.de/kompatibilitaet | ² Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ³ L70/B50 | ⁴ Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | ⁵ Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

LED TUBE T8 UNIVERSAL PERFORMANCE

LED-Röhren für elektronische Vorschaltgeräte (EVG), elektromagnetische Vorschaltgeräte (KVG/VVG) und Netzspannung, Splitterschutz



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in KVG, EVG Leuchten oder an Netzspannung
- Kompatibel mit konventionellen und vielen handelsüblichen elektronischen Vorschaltgeräten (siehe auch Kompatibilitätsliste) und Netzspannung
- Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz
- Lebensdauer bis zu 60.000 h

PRODUKTVORTEILE

- Kein Durchhängen dank Glastechnik
- Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung
- Energieeinsparung von bis zu 66 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe)
- Sehr hohe Schaltfestigkeit
- Hoher Lichtstrom für anspruchsvolle Beleuchtungsaufgaben
- Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen

ANWENDUNGSBEREICHE

- Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+45 °C
- Beleuchtung in industrieller Fertigung
- Verkehrszonen und Korridore
- Supermärkte und Warenhäuser
- Industrie



Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	w _{2W}			W	lm	lm/W	K		CRI	t _h ³			UVP ⁵
LED TUBE T8 UNIVERSAL PERFORMANCE 600 mm 7.5W 830	4099854026119	18 W	G13	603	7,5	1000	133	3000	190	80	60000		10	26.70
LED TUBE T8 UNIVERSAL PERFORMANCE 600 mm 7.5W 840	4099854026157	18 W	G13	603	7,5	1100	146	4000	190	80	60000		10	26.70
LED TUBE T8 UNIVERSAL PERFORMANCE 600 mm 7.5W 865	4099854026218	18 W	G13	603	7,5	1100	146	6500	190	80	60000		10	26.70
LED TUBE T8 UNIVERSAL PERFORMANCE 1200 mm 14W 830	4099854026492	36 W	G13	1211	14	1900	135	3000	190	80	60000		10	29.90
LED TUBE T8 UNIVERSAL PERFORMANCE 1200 mm 14W 840	4099854026393	36 W	G13	1211	14	2100	150	4000	190	80	60000		10	29.90
LED TUBE T8 UNIVERSAL PERFORMANCE 1200 mm 14W 865	4099854026430	36 W	G13	1211	14	2100	150	6500	190	80	60000		10	29.90
LED TUBE T8 UNIVERSAL PERFORMANCE 1500 mm 20W 830	4099854026652	58 W	G13	1513	20	2800	140	3000	190	80	60000		10	32.90
LED TUBE T8 UNIVERSAL PERFORMANCE 1500 mm 20W 840	4099854026614	58 W	G13	1513	20	3100	155	4000	190	80	60000		10	32.90
LED TUBE T8 UNIVERSAL PERFORMANCE 1500 mm 20W 865	4099854026638	58 W	G13	1513	20	3100	155	6500	190	80	60000		10	32.90



Kompatibilitätsliste: ledvance.de/kompatibilitaet

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS

¹ Prüfen Sie die EVG-Kompatibilität unter ledvance.de/kompatibilitaet | ² Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ³ L70/B50 | ⁴ Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | ⁵ Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

LED TUBE T8 UNIVERSAL VALUE

LED-Röhren für elektronische Vorschaltgeräte (EVG), elektromagnetische Vorschaltgeräte (KVG/VVG) und Netzspannung



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in KVG, EVG Leuchten oder an Netzspannung
- Kompatibel mit konventionellen und vielen handelsüblichen elektronischen Vorschaltgeräten (siehe auch Kompatibilitätsliste) und Netzspannung
- Röhre aus Glas
- Lebensdauer bis zu 30.000 h

PRODUKTVORTEILE

- Kein Durchhängen dank Glastechnik
- Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung
- Energieeinsparung von bis zu 58 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe)
- Sehr hohe Schaltfestigkeit
- Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen

ANWENDUNGSBEREICHE

- Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+45 °C
- Korridore, Treppenhäuser und Parkgaragen
- Industrie
- Lagerhäuser
- Kühl- und Lagerräume
- Anwendungen im Haushalt
- Supermärkte und Warenhäuser



Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	W Δ W		$\frac{l}{mm}$	W	lm	lm/W	K	$\Delta\theta$	CRI	t _{in} ³			UVP ⁵ [EUR]
LED TUBE T8 UNIVERSAL VALUE 600 mm 8W 830	4099854026515	18 W	G13	603	8	800	100	3000	190	80	30000		10	24.90
LED TUBE T8 UNIVERSAL VALUE 600 mm 8W 840	4099854026539	18 W	G13	603	8	900	112	4000	190	80	30000		10	24.90
LED TUBE T8 UNIVERSAL VALUE 600 mm 8W 865	4099854026553	18 W	G13	603	8	900	112	6500	190	80	30000		10	24.90
LED TUBE T8 UNIVERSAL VALUE 1200 mm 18W 830	4099854026317	36 W	G13	1211	18	1850	102	3000	190	80	30000		10	27.10
LED TUBE T8 UNIVERSAL VALUE 1200 mm 18W 840	4099854026355	36 W	G13	1211	18	2000	111	4000	190	80	30000		10	27.10
LED TUBE T8 UNIVERSAL VALUE 1200 mm 18W 865	4099854026379	36 W	G13	1211	18	2000	111	6500	190	80	30000		10	27.10
LED TUBE T8 UNIVERSAL VALUE 1500 mm 24W 830	4099854026416	58 W	G13	1513	24	2550	106	3000	190	80	30000		10	29.70
LED TUBE T8 UNIVERSAL VALUE 1500 mm 24W 840	4099854026454	58 W	G13	1513	24	2800	116	4000	190	80	30000		10	29.70
LED TUBE T8 UNIVERSAL VALUE 1500 mm 24W 865	4099854026478	58 W	G13	1513	24	2800	116	6500	190	80	30000		10	29.70



Kompatibilitätsliste: ledvance.de/kompatibilitaet

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS

¹ Prüfen Sie die EVG-Kompatibilität unter ledvance.de/kompatibilitaet | ² Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ³ L70/B50 | ⁴ Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | ⁵ Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

LED TUBE T5 HF PERFORMANCE

LED-Röhren für elektronische Vorschaltgeräte (EVG), Splitterschutz



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Retrofit-Ersatz von bestehenden T5-Lampen an HF-Vorschaltgeräten
- Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz für Anwendungen z.B. in der Lebensmittelindustrie
- Hohe Farbkonsistenz: ≤ 5 sdc_m (Schwellwerteinheit)
- Lebensdauer bis zu 60.000 h
- Schutzart: IP20

PRODUKTVORTEILE

- Kein Durchhängen dank Glastechnik
- Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung
- Hoher Lichtstrom für anspruchsvolle Beleuchtungsaufgaben
- Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen

ANWENDUNGSBEREICHE

- Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+45 °C
- Büros, öffentliche Einrichtungen
- Supermärkte und Warenhäuser
- Industrie

PERFORMANCE CLASS

GLAS



IP 20



Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	w ₂₀	W	Im	lm/W	K	CRI	t _h ²	UV ³	UVP ⁴ (EUR)			
LED TUBE T5 HF HE14 PERFORMANCE 549 mm 7W 830	4099854552526	14 W	G5	563	7	1000	142	3000	190	80	60000	10	25.90
LED TUBE T5 HF HE14 PERFORMANCE 549 mm 7W 840	4099854552540	14 W	G5	563	7	1050	150	4000	190	80	60000	10	25.90
LED TUBE T5 HF HE14 PERFORMANCE 549 mm 7W 865	4099854552564	14 W	G5	563	7	1050	150	6500	190	80	60000	10	25.90
LED TUBE T5 HF HO24 PERFORMANCE 549 mm 11W 830	4099854497759	24 W	G5	563	11	1550	140	3000	190	80	60000	10	31.80
LED TUBE T5 HF HO24 PERFORMANCE 549 mm 11W 840	4099854497773	24 W	G5	563	11	1700	154	4000	190	80	60000	10	31.80
LED TUBE T5 HF HO24 PERFORMANCE 549 mm 11W 865	4099854497797	24 W	G5	563	11	1700	154	6500	190	80	60000	10	31.80
LED TUBE T5 HF HE21 PERFORMANCE 849 mm 11W 830	4099854552465	21 W	G5	863	11	1550	140	3000	190	80	60000	10	30.40
LED TUBE T5 HF HE21 PERFORMANCE 849 mm 11W 840	4099854552489	21 W	G5	863	11	1700	154	4000	190	80	60000	10	30.40
LED TUBE T5 HF HE21 PERFORMANCE 849 mm 11W 865	4099854552502	21 W	G5	863	11	1700	154	6500	190	80	60000	10	30.40
LED TUBE T5 HF HO39 PERFORMANCE 849 mm 18W 830	4099854497698	39 W	G5	863	18	2550	141	3000	190	80	60000	10	33.50
LED TUBE T5 HF HO39 PERFORMANCE 849 mm 18W 840	4099854497711	39 W	G5	863	18	2800	155	4000	190	80	60000	10	33.50
LED TUBE T5 HF HO39 PERFORMANCE 849 mm 18W 865	4099854497735	39 W	G5	863	18	2800	155	6500	190	80	60000	10	33.50
LED TUBE T5 HF HE28 PERFORMANCE 1149 mm 16W 830	4099854029325	28 W	G5	1163	16	2160	135	3000	190	80	60000	10	32.20
LED TUBE T5 HF HE28 PERFORMANCE 1149 mm 16W 840	4099854029349	28 W	G5	1163	16	2400	150	4000	190	80	60000	10	32.20
LED TUBE T5 HF HE28 PERFORMANCE 1149 mm 16W 865	4099854029363	28 W	G5	1163	16	2400	150	6500	190	80	60000	10	32.20
LED TUBE T5 HF HE35 PERFORMANCE 1449 mm 18W 830	4099854029172	35 W	G5	1463	18	2550	141	3000	190	80	60000	10	34.00
LED TUBE T5 HF HE35 PERFORMANCE 1449 mm 18W 840	4099854029196	35 W	G5	1463	18	2800	155	4000	190	80	60000	10	34.00
LED TUBE T5 HF HE35 PERFORMANCE 1449 mm 18W 865	4099854029219	35 W	G5	1463	18	2800	155	6500	190	80	60000	10	34.00
LED TUBE T5 HF HO54 PERFORMANCE 1149 mm 26W 830	4099854029257	54 W	G5	1163	26	3600	138	3000	190	80	60000	10	35.30
LED TUBE T5 HF HO54 PERFORMANCE 1149 mm 26W 840	4099854029271	54 W	G5	1163	26	4000	153	4000	190	80	60000	10	35.30
LED TUBE T5 HF HO54 PERFORMANCE 1149 mm 26W 865	4099854029301	54 W	G5	1163	26	4000	153	6500	190	80	60000	10	35.30
LED TUBE T5 HF HO49 PERFORMANCE 1449 mm 26W 830	4099854029110	49 W	G5	1463	26	3600	138	3000	190	80	60000	10	33.60
LED TUBE T5 HF HO49 PERFORMANCE 1449 mm 26W 840	4099854029134	49 W	G5	1463	26	4000	153	4000	190	80	60000	10	33.60
LED TUBE T5 HF HO49 PERFORMANCE 1449 mm 26W 865	4099854029158	49 W	G5	1463	26	4000	153	6500	190	80	60000	10	33.60
LED TUBE T5 HF HO80 PERFORMANCE 1449 mm 36W 830	4099854029059	80 W	G5	1463	36	5050	140	3000	190	80	60000	10	42.40
LED TUBE T5 HF HO80 PERFORMANCE 1449 mm 36W 840	4099854029073	80 W	G5	1463	36	5600	155	4000	190	80	60000	10	42.40
LED TUBE T5 HF HO80 PERFORMANCE 1449 mm 36W 865	4099854029097	80 W	G5	1463	36	5600	155	6500	190	80	60000	10	42.40



Kompatibilitätsliste: ledvance.de/kompatibilitaet

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS

¹ Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ² L70/B50 | ³ Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | ⁴ Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

LED TUBE T5 AC MAINS PERFORMANCE

LED-Röhren für Netzspannung



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- LED-Ersatz für Leuchtstofflampen mit G5-Sockel an Netzspannung
- Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz für Anwendungen z.B. in der Lebensmittelindustrie
- Hohe Farbkonsistenz: ≤ 5 sdc_m (Schwellwerteinheit)
- Lebensdauer bis zu 50.000 h
- Schutzart: IP20

PRODUKTVORTEILE

- Kein Durchhängen dank Glastechnik
- Splitterschutz dank spezieller PET-Beschichtung
- Hoher Lichtstrom für anspruchsvolle Beleuchtungsaufgaben

ANWENDUNGSBEREICHE

- Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+45 °C
- Büros, öffentliche Einrichtungen
- Supermärkte und Warenhäuser
- Industrie



Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	w ₂₀	$\frac{lm}{W}$	$\frac{l}{mm}$	W	lm	$\frac{lm}{W}$	K	Δ	CRI	t _h ²	UV ³	UVP ⁴ (EUR)	
LED TUBE T5 AC HE14 PERFORMANCE 549 mm 7W 830	4099854552762	14 W	G5	563	7	1000	142	3000	190	≥80	50000		10	22.20
LED TUBE T5 AC HE14 PERFORMANCE 549 mm 7W 840	4099854552786	14 W	G5	563	7	1100	157	4000	190	≥80	50000		10	22.20
LED TUBE T5 AC HE14 PERFORMANCE 549 mm 7W 865	4099854552809	14 W	G5	563	7	1100	157	6500	190	≥80	50000		10	22.20
LED TUBE T5 AC HO24 PERFORMANCE 549 mm 11W 830	4099854552649	24 W	G5	563	11	1550	140	3000	190	≥80	50000		10	28.20
LED TUBE T5 AC HO24 PERFORMANCE 549 mm 11W 840	4099854552663	24 W	G5	563	11	1700	154	4000	190	≥80	50000		10	28.20
LED TUBE T5 AC HO24 PERFORMANCE 549 mm 11W 865	4099854552687	24 W	G5	563	11	1700	154	6500	190	≥80	50000		10	28.20
LED TUBE T5 AC HE21 PERFORMANCE 849 mm 11W 830	4099854552700	21 W	G5	863	11	1550	140	3000	190	≥80	50000		10	26.70
LED TUBE T5 AC HE21 PERFORMANCE 849 mm 11W 840	4099854552724	21 W	G5	863	11	1700	154	4000	190	≥80	50000		10	26.70
LED TUBE T5 AC HE21 PERFORMANCE 849 mm 11W 865	4099854552748	21 W	G5	863	11	1700	154	6500	190	≥80	50000		10	26.70
LED TUBE T5 AC HO39 PERFORMANCE 849 mm 18W 830	4099854552588	39 W	G5	863	18	2550	141	3000	190	≥80	50000		10	32.60
LED TUBE T5 AC HO39 PERFORMANCE 849 mm 18W 840	4099854552601	39 W	G5	863	18	2800	155	4000	190	≥80	50000		10	32.60
LED TUBE T5 AC HO39 PERFORMANCE 849 mm 18W 865	4099854552625	39 W	G5	863	18	2800	155	6500	190	≥80	50000		10	32.60
LED TUBE T5 AC HE28 PERFORMANCE 1149 mm 16W 830	4058075824294	28 W	G5	1163	16	2150	134	3000	190	≥80	50000		10	29.10
LED TUBE T5 AC HE28 PERFORMANCE 1149 mm 16W 840	4058075824317	28 W	G5	1163	16	2400	150	4000	190	≥80	50000		10	29.10
LED TUBE T5 AC HE28 PERFORMANCE 1149 mm 16W 865	4058075824331	28 W	G5	1163	16	2400	150	6500	190	≥80	50000		10	29.10
LED TUBE T5 AC HE35 PERFORMANCE 1449 mm 18W 830	4058075824232	35 W	G5	1463	18	2550	141	3000	190	≥80	50000		10	31.80
LED TUBE T5 AC HE35 PERFORMANCE 1449 mm 18W 840	4058075824256	35 W	G5	1463	18	2800	155	4000	190	≥80	50000		10	31.80
LED TUBE T5 AC HE35 PERFORMANCE 1449 mm 18W 865	4058075824270	35 W	G5	1463	18	2800	155	6500	190	≥80	50000		10	31.80
LED TUBE T5 AC HO49 PERFORMANCE 1449 mm 26W 830	4058075824171	49 W	G5	1463	26	3600	138	3000	190	≥80	50000		10	31.80
LED TUBE T5 AC HO49 PERFORMANCE 1449 mm 26W 840	4058075824195	49 W	G5	1463	26	4000	153	4000	190	≥80	50000		10	31.80
LED TUBE T5 AC HO49 PERFORMANCE 1449 mm 26W 865	4058075824218	49 W	G5	1463	26	4000	153	6500	190	80	50000		10	31.80
LED TUBE T5 AC HO54 PERFORMANCE 1149 mm 26W 830	4058075824119	54 W	G5	1163	26	3600	138	3000	190	≥80	50000		10	32.00
LED TUBE T5 AC HO54 PERFORMANCE 1149 mm 26W 840	4058075824133	54 W	G5	1163	26	4000	153	4000	190	≥80	50000		10	32.00
LED TUBE T5 AC HO54 PERFORMANCE 1149 mm 26W 865	4058075824157	54 W	G5	1163	26	4000	153	6500	190	≥80	50000		10	32.00
LED TUBE T5 AC HO80 PERFORMANCE 1449 mm 36W 830	4058075824058	80 W	G5	1463	36	5050	140	3000	190	≥80	50000		10	38.30
LED TUBE T5 AC HO80 PERFORMANCE 1449 mm 36W 840	4058075824072	80 W	G5	1463	36	5600	155	4000	190	≥80	50000		10	38.30
LED TUBE T5 AC HO80 PERFORMANCE 1449 mm 36W 865	4058075824096	80 W	G5	1463	36	5600	155	6500	190	≥80	50000		10	38.30

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS

¹ Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ² L70/B50 | ³ Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | ⁴ Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

LED TUBE T5 HF SHORT VALUE

LED-Röhren für elektronische Vorschaltgeräte (EVG), Splitterschutz



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Retrofit-Ersatz von bestehenden T5-Lampen an HF-Vorschaltgeräten
- Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz
- Hohe Farbkonsistenz: ≤ 5 sdc_m (Schwellwerteinheit)
- Lebensdauer bis zu 30.000 h
- Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM $\leq 0,4$ / PstLM ≤ 1)
- Schutzart: IP20

PRODUKTVORTEILE

- Kein Durchhängen dank Glastechnik
- Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung
- Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen
- Beachten Sie bitte alle Sicherheitshinweise

ANWENDUNGSBEREICHE

- Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von $-20...+45$ °C
- Öffentliche Gebäude
- Küchen
- Unterbaubeleuchtung



Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	w _Δ W	f _{fl}	L _{fl} [mm]	W	lm	lm/w	K	ΔT _{amb}	CRI	t _{in} ²	IP ³	UVP ⁴ [€]	
NEU LED TUBE T5 HF L8 SHORT VALUE 288 mm 4W 830	4099854552403	8 W	G5	302	4	380	95	3000	190	80	30000	IP20	25	21.90
NEU LED TUBE T5 HF L8 SHORT VALUE 288 mm 4W 840	4099854552427	8 W	G5	302	4	400	100	4000	190	80	30000	IP20	25	21.90
LED TUBE T5 HF L13 SHORT VALUE 517 mm 7W 830	4058075823655	13 W	G5	530	7	770	110	3000	190	80	30000	IP20	25	22.50
LED TUBE T5 HF L13 SHORT VALUE 517 mm 7W 840	4058075823679	13 W	G5	530	7	850	121	4000	190	80	30000	IP20	25	22.50



Kompatibilitätsliste: ledvance.de/kompatibilitaet

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS

¹ Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ² L70/B50 | ³ Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | ⁴ Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

LED TUBE ZUBEHÖR

Umrüstkit für einflammige und zweiflämmige Leuchten und Starter für LED TUBE T8 EM (KVG/VVG)



Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	 [mm]		UVP [EUR] ¹	 Nr.
LED TUBE CONVERSION KIT Umrüstkit					
LED TUBE CONVER	4058118 280612		250	12.10	1
PRE-WIRED MICRO FUSE Feinsicherung in Industrieverpackung für Leuchtenumrüstung					
PRE-WIRED MICRO FUSE 4 X 5	4058118 324415		50	69.00	2
LED TUBE T8 EM STARTER Starter für LED-Röhren T8 EM (KVG)					
LED TUBE T8 EM STARTER	4099854 067150	40	20	8.55	3

LED TUBE T8 EXTERNAL

LED-Röhren T8 EXTERNAL für LED Treiber EXTERNAL



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Ausgelegt für den Betrieb an LED DRIVER LED TUBE EXTERNAL DALI
- Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz
- Qualitatives Dimmen von 1...100 %
- Hohe Schaltfestigkeit
- Geeignet in Umgebungstemperaturen von -20...+50°C

PRODUKTVORTEILE

- Einfache Umrüstung auf dimmbare LED-Beleuchtung
- Splitterschutz dank spezieller PET-Beschichtung
- Kein Durchhängen dank Glasröhre
- 5 Jahre Garantie

ANWENDUNGSBEREICHE

- Industriebeleuchtung (z.B. Fertigungsanlagen, Logistikzentren, Lagerhäuser)
- Lineare Lichtlösungen für Büros, Bildungsstätten, Lagerbereiche und Einzelhandel
- Geschäfte, Supermärkte

PERFORMANCE CLASS

GLAS

DIM



EXT¹

IP 20

LEDVANCE²
5 Jahre Garantie

Produktbezeichnung ³	GTIN (EAN)	wΔW		l [mm]	W	lm	lm/W	K	$\Delta\theta$	CRI	t_{H} ⁴			UVP [EUR]
LED TUBE T8 EXTERNAL 600 mm 7.3W 830	4099854294426	18 W	G13	603	7,3	1000	136	3000	190	80	75000		25	12.90
LED TUBE T8 EXTERNAL 600 mm 7.3W 840	4099854294440	18 W	G13	603	7,3	1100	150	4000	190	80	75000		25	12.90
LED TUBE T8 EXTERNAL 600 mm 7.3W 865	4099854294464	18 W	G13	603	7,3	1100	150	6500	190	80	75000		25	12.90
LED TUBE T8 EXTERNAL 1200 mm 15W 830	4099854015281	36 W	G13	1213	15	2160	144	3000	190	80	50000		25	15.30
LED TUBE T8 EXTERNAL 1200 mm 15W 840	4058075730595	36 W	G13	1213	15	2400	160	4000	190	80	50000		25	15.30
LED TUBE T8 EXTERNAL 1200 mm 15W 865	4058075730618	36 W	G13	1213	15	2400	160	6500	190	80	50000		25	15.30
LED TUBE T8 EXTERNAL 1500 mm 23W 830	4099854015328	58 W	G13	1513	23	3350	145	3000	190	80	50000		25	18.60
LED TUBE T8 EXTERNAL 1500 mm 23W 840	4058075730557	58 W	G13	1513	23	3700	160	4000	190	80	50000		25	18.60
LED TUBE T8 EXTERNAL 1500 mm 23W 865	4058075730571	58 W	G13	1513	23	3700	160	6500	190	80	50000		25	18.60

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS

¹ Ausgelegt für den Betrieb an LEDVANCE LED DRIVER LED TUBE EXTERNAL DALI P | ² Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ³ Einseitig eingespeiste LED Röhre (einseitiger DC Input) entwickelt entsprechend der Sicherheitsanforderungen nach IEC 62776:2014. Schutz vor elektrischen Schlag auch bei fehlerhaftem Betrieb an EVG/KVG/VVG/Netzspannung. | ⁴ L70/B50 | ⁵ Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | ⁶ Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

LED TUBE T5 EXTERNAL

LED-Röhren T5 EXTERNAL für LED Treiber EXTERNAL



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Ausgelegt für den Betrieb an LED DRIVER LED TUBE EXTERNAL DALI
- Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz
- Qualitatives Dimmen von 1...100 %
- Hohe Schaltfestigkeit
- Geeignet in Umgebungstemperaturen von -20...+50°C

PRODUKTVORTEILE

- Einfache Umrüstung auf dimmbare LED-Beleuchtung
- Splitterschutz dank spezieller PET-Beschichtung
- Kein Durchhängen dank Glasröhre
- 5 Jahre Garantie

ANWENDUNGSBEREICHE

- Industriebeleuchtung (z.B. Fertigungsanlagen, Logistikzentren, Lagerhäuser)
- Lineare Lichtlösungen für Büros, Bildungsstätten, Lagerbereiche und Einzelhandel
- Geschäfte, Supermärkte



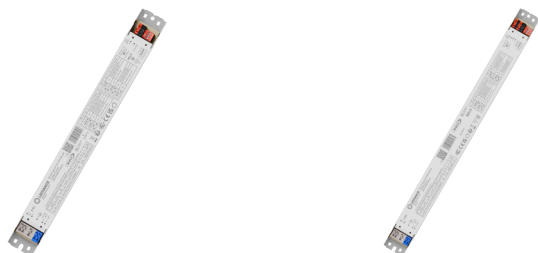
Produktbezeichnung ³	GTIN (EAN)	wΔW	⚡	l mm	W	lm	lm/W	K	⚠	CRI	t _{in} ⁴	LED	UVP ⁶ (EUR)	
LED TUBE T5 EXTERNAL HE14 549 mm 7.3W 830	4099854294082	14 W	G5	563	7,3	1000	136	3000	180	80	75000	LED	25	14.30
LED TUBE T5 EXTERNAL HE14 549 mm 7.3W 840	4099854294105	14 W	G5	563	7,3	1100	150	4000	180	80	75000	LED	25	14.30
LED TUBE T5 EXTERNAL HE14 549 mm 7.3W 865	4099854294129	14 W	G5	563	7,3	1100	150	6500	180	80	75000	LED	25	14.30
LED TUBE T5 EXTERNAL HO24 549 mm 10.5W 830	4099854294228	24 W	G5	563	10,5	1450	138	3000	180	80	75000	LED	25	15.20
LED TUBE T5 EXTERNAL HO24 549 mm 10.5W 840	4099854294242	24 W	G5	563	10,5	1600	152	4000	180	80	75000	LED	25	15.20
LED TUBE T5 EXTERNAL HO24 549 mm 10.5W 865	4099854294266	24 W	G5	563	10,5	1600	152	6500	180	80	75000	LED	25	15.20
LED TUBE T5 EXTERNAL HE21 849 mm 10.5W 830	4099854294150	21 W	G5	863	10,5	1450	138	3000	180	80	75000	LED	25	15.20
LED TUBE T5 EXTERNAL HE21 849 mm 10.5W 840	4099854294181	21 W	G5	863	10,5	1600	152	4000	180	80	75000	LED	25	15.20
LED TUBE T5 EXTERNAL HE21 849 mm 10.5W 865	4099854294204	21 W	G5	863	10,5	1600	152	6500	180	80	75000	LED	25	15.20
LED TUBE T5 EXTERNAL HO39 849 mm 17W 830	4099854294365	39 W	G5	863	17	2350	138	3000	180	80	75000	LED	25	17.40
LED TUBE T5 EXTERNAL HO39 849 mm 17W 840	4099854294389	39 W	G5	863	17	2600	152	4000	180	80	75000	LED	25	17.40
LED TUBE T5 EXTERNAL HO39 849 mm 17W 865	4099854294402	39 W	G5	863	17	2600	152	6500	180	80	75000	LED	25	17.40
LED TUBE T5 EXTERNAL HE28 1149 mm 16W 830	4099854294303	28 W	G5	1163	16	2160	135	3000	180	80	75000	LED	25	15.50
LED TUBE T5 EXTERNAL HE28 1149 mm 16W 840	4099854294327	28 W	G5	1163	16	2400	150	4000	180	80	75000	LED	25	15.50
LED TUBE T5 EXTERNAL HE28 1149 mm 16W 865	4099854294341	28 W	G5	1163	16	2400	150	6500	180	80	75000	LED	25	15.50
LED TUBE T5 EXTERNAL HE35 1449 mm 18W 830	4099854015151	35 W	G5	1463	18	2550	141	3000	180	80	50000	LED	25	20.30
LED TUBE T5 EXTERNAL HE35 1449 mm 18W 840	4058075730519	35 W	G5	1463	18	2800	155	4000	180	80	50000	LED	25	20.30
LED TUBE T5 EXTERNAL HE35 1449 mm 18W 865	4058075730533	35 W	G5	1463	18	2800	155	6500	180	80	50000	LED	25	20.30
LED TUBE T5 EXTERNAL HO49 1449 mm 26W 830	4099854015175	49 W	G5	1463	26	3600	138	3000	180	80	50000	LED	25	21.90
LED TUBE T5 EXTERNAL HO49 1449 mm 26W 840	4058075730434	49 W	G5	1463	26	4000	153	4000	180	80	50000	LED	25	21.90
LED TUBE T5 EXTERNAL HO49 1449 mm 26W 865	4058075730458	49 W	G5	1463	26	4000	153	6500	180	80	50000	LED	25	21.90
LED TUBE T5 EXTERNAL HO54 1149 mm 26W 830	4099854015199	54 W	G5	1163	26	3600	138	3000	180	80	50000	LED	25	22.50
LED TUBE T5 EXTERNAL HO54 1149 mm 26W 840	4058075730472	54 W	G5	1163	26	4000	153	4000	180	80	50000	LED	25	22.50
LED TUBE T5 EXTERNAL HO54 1149 mm 26W 865	4058075730496	54 W	G5	1163	26	4000	153	6500	180	80	50000	LED	25	22.50
LED TUBE T5 EXTERNAL HO80 1449 mm 37W 830	4099854015267	80 W	G5	1463	37	5050	136	3000	180	80	50000	LED	25	27.00
LED TUBE T5 EXTERNAL HO80 1449 mm 37W 840	4058075730410	80 W	G5	1463	37	5600	151	4000	180	80	50000	LED	25	27.00
LED TUBE T5 EXTERNAL HO80 1449 mm 37W 865	4058075730397	80 W	G5	1463	37	5600	151	6500	180	80	50000	LED	25	27.00

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS

¹ Ausgelegt für den Betrieb an LEDVANCE LED DRIVER LED TUBE EXTERNAL DALI P | ² Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ³ Einseitig eingespeiste LED Röhre (einseitiger DC Input) entwickelt entsprechend der Sicherheitsanforderungen nach IEC 62776:2014. Schutz vor elektrischen Schlag auch bei fehlerhaftem Betrieb an EVG/KVG/VVG/Netzspannung. | ⁴ L70/B50 | ⁵ Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | ⁶ Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

LED DRIVER LED TUBE EXTERNAL DALI

Konstantstrom LED Treiber EXTERNAL für LED TUBE EXTERNAL T5/T8



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Flexibilität durch einstellbare Ausgangsströme über Dip-Schalter
- Qualitatives Dimmen von 1...100 %
- SELV-Treiber mit Schutzkleinspannung
- Lebensdauer 100.000 h (bei $T_c = 65^\circ\text{C}$)
- ENEC geprüfte Sicherheit
- Hohe Schaltfestigkeit

PRODUKTVORTEILE

- Multiwatt LED Treiber für den Betrieb von LED TUBE EXTERNAL T5 und T8
- DALI-2.0 Schnittstelle für dimmbare und sensorgesteuerte Anwendungen
- Push-DIM-Anwendung zur einfachen Steuerung
- 5 Jahre Garantie

ANWENDUNGSBEREICHE

- Geeignet für Leuchten der Schutzklasse I
- Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von $-20\dots+50^\circ\text{C}$
- Lineare Lichtlösungen für Büros, Bildungsstätten, Lagerbereiche und Einzelhandel
- Geschäfte, Supermärkte



Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	W	Hz	W	t_{in} ²	T_a	T_c	SCHUTZ-KLASSE	L × B × H [mm] Ø × H [mm]	UVP ³ (EUR)
DR EXTERNAL DALI -1X7-37W 220-240	4099854 295157	46,00	0/50/60	1...100	100000	$-20\dots+50$	80	I	284 x 31 x 21	55.95
DR EXTERNAL DALI -2X7-26W 220-240	4099854 295171	65,00	0/50/60	1...100	100000	$-20\dots+50$	80	I	360 x 31 x 21	63.90

LED T5 FC EXTERNAL

LED T5 FC EXTERNAL für LED Treiber DALI



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Ausgelegt für den Betrieb an LED DRIVER DALI PERFORMANCE
- Einseitig gesockelte runde LED Lampe
- Geeignete Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+45 °
- Lebensdauer (L70/B50) bis zu 50.000 h (bei 25 °C)
- LED-Ersatz für traditionelle T5 Leuchtstofflampen in Ringform

PRODUKTVORTEILE

- Kompatibel mit LED-Treiber DR DALI-P -30/220-240/700 und DR DALI-P -42/220-240/1A0 (4058075845367, 4058075845381)
- Einfache Umrüstung auf dimmbare LED-Beleuchtung
- Problemlose Anwendung, keine Überprüfung der Kompatibilität des Vorschaltgerätes notwendig
- 5 Jahre Garantie

ANWENDUNGSBEREICHE

- Shops, Hotels und Gastronomie
- Öffentliche Gebäude



Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	wΔW		$\frac{l}{[mm]}$	W	lm	$\frac{lm}{W}$	K		CRI	t _h ²			UVP [EUR]
LED T5 FC 22 EXTERNAL 11.6W 830 2GX13	4099854 300806	22 W	2GX13	225	11,6	1550	133	3000	120	80	50000		10	30.90
LED T5 FC 22 EXTERNAL 11.6W 840 2GX13	4099854 300820	22 W	2GX13	225	11,6	1700	146	4000	120	80	50000		10	30.90
LED T5 FC 22 EXTERNAL 11.6W 865 2GX13	4099854 300844	22 W	2GX13	225	11,6	1700	146	6500	120	80	50000		10	30.90
LED T5 FC 40/55 EXTERNAL 21.5W 830 2GX13	4099854 300868	40/55 W	2GX13	300	21,5	2900	134	3000	120	80	50000		10	35.95
LED T5 FC 40/55 EXTERNAL 21.5W 840 2GX13	4099854 300882	40/55 W	2GX13	300	21,5	3200	148	4000	120	80	50000		10	35.95
LED T5 FC 40/55 EXTERNAL 21.5W 865 2GX13	4099854 300905	40/55 W	2GX13	300	21,5	3200	148	6500	120	80	50000		10	35.95

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS

¹ Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ² L70/B50 | ³ Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | ⁴ Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

DULUX LED L EXTERNAL PERFORMANCE

DULUX LED L EXTERNAL für LED-Treiber DALI



PRODUKTEIGENSCHAFTEN








- LED-Ersatz für herkömmliche Kompaktleuchtstofflampen auf 2G11 Basis
- Konventioneller Formfaktor passt in bestehende Leuchten
- Lange Lebensdauer bis zu 50.000 h
- Kompatibel mit LED-Treiber DR DALI-P -30/220-240/700 (4058075845367)
- Qualitatives Dimmen von 1...100 %

PRODUKTVORTEILE

- Einfache und schnelle Umrüstung auf dimmbare LED-Beleuchtung
- Problemlose Anwendung, keine Überprüfung der Kompatibilität des Vorschaltgerätes notwendig
- Einfache Installation mit schnellem Anschluss

ANWENDUNGSBEREICHE

- Shops, Hotels und Gastronomie
- Öffentliche Gebäude

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	      													
		w	W	lm	K	CRI	l [mm]	d [mm]	Light bulb icon	t [h]	UVP [EUR]	UVP [EUR]			
NEU DULUX LED L18 EXTERNAL PERFORMANCE 8W 830 2G11	4099854495458	18 W	2G11	8	1000	3000	80	230	44	Matt	50000		10	10.40	
NEU DULUX LED L18 EXTERNAL PERFORMANCE 8W 840 2G11	4099854495472	18 W	2G11	8	1050	4000	80	230	44	Matt	50000		10	10.40	
NEU DULUX LED L24 EXTERNAL PERFORMANCE 12W 830 2G11	4099854495496	24 W	2G11	12	1400	3000	80	325	44	Matt	50000		10	10.90	
NEU DULUX LED L24 EXTERNAL PERFORMANCE 12W 840 2G11	4099854495519	24 W	2G11	12	1500	4000	80	325	44	Matt	50000		10	10.90	
NEU DULUX LED L36 EXTERNAL PERFORMANCE 17W 830 2G11	4099854495533	36 W	2G11	17	2100	3000	80	417	44	Matt	50000		10	12.20	
NEU DULUX LED L36 EXTERNAL PERFORMANCE 17W 840 2G11	4099854495557	36 W	2G11	17	2300	4000	80	417	44	Matt	50000		10	12.20	
NEU DULUX LED L55 EXTERNAL PERFORMANCE 24W 830 2G11	4099854495571	55 W	2G11	24	3050	3000	80	537	44	Matt	50000		10	16.40	
NEU DULUX LED L55 EXTERNAL PERFORMANCE 24W 840 2G11	4099854495595	55 W	2G11	24	3300	4000	80	537	44	Matt	50000		10	16.40	

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS

¹ Ausgelegt für den Betrieb an LEDVANCE LED DRIVER | ² Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ³ L70/B50 | ⁴ Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | ⁵ Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

LED TUBE T9 EM VALUE

LED-Röhren in Ringform für elektromagnetische Vorschaltgeräte (KVG/VVG) und Netzspannung



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- LED-Alternative für klassische T9-Leuchtstofflampen in KVG-Leuchten
- Homogene Ausleuchtung
- Lebensdauer bis zu 30.000 h
- Quecksilberfrei und RoHS-konform

PRODUKTVORTEILE

- Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung
- Energieeinsparung von bis zu 50 % (gegenüber T9 Leuchtstofflampe)
- Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen
- Betrieb direkt an 230 V Netzspannung möglich

ANWENDUNGSBEREICHE

- Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+45 °C
- Korridore, Treppenhäuser und Parkgaragen
- Anwendungen im Haushalt
- Dekorative Anwendungen



Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	w ₂₇ W			W	lm	lm/W	K		CRI	t _h ²			UVP (€/Stk.)
LED TUBE T9 C 22 EM VALUE 11W 830 G10Q	4099854042447	22 W	G10q	212	11	1200	109	3000	110	80	30000		10	19.10
LED TUBE T9 C 22 EM VALUE 11W 840 G10Q	4099854042461	22 W	G10q	212	11	1320	120	4000	110	80	30000		10	19.10
LED TUBE T9 C 22 EM VALUE 11W 865 G10Q	4099854042485	22 W	G10q	212	11	1320	120	6500	110	80	30000		10	19.10
LED TUBE T9 C 32 EM VALUE 18.3W 830 G10Q	4099854042508	32 W	G10q	300	18,3	2000	109	3000	110	80	30000		10	23.60
LED TUBE T9 C 32 EM VALUE 18.3W 840 G10Q	4099854042522	32 W	G10q	300	18,3	2200	120	4000	110	80	30000		10	23.60
LED TUBE T9 C 32 EM VALUE 18.3W 865 G10Q	4099854042546	32 W	G10q	300	18,3	2200	120	6500	110	80	30000		10	23.60
LED TUBE T9 C 40 EM VALUE 24W 840 G10Q	4099854042560	40 W	G10q	400	24	2900	120	4000	110	80	30000		10	36.80
LED TUBE T9 C 40 EM VALUE 24W 865 G10Q	4099854042584	40 W	G10q	400	24	2900	120	6500	110	80	30000		10	36.80

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS

¹ Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ² L70/B50 | ³ Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | ⁴ Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

HQL LED FILAMENT PERFORMANCE

LED-Ersatz von HQL-Lampen für anspruchsvolle Anwendungen in der Außenbeleuchtung



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Ersatz von HQL: Geeignet für den Betrieb mit konventionellen Vorschaltgeräten (KVG, VVG) für HQL oder 230 V Netzspannung
- Ersatz von anderen HID: Geeignet für den Betrieb mit Netzspannung ohne Vorschaltgerät
- Sehr hohe Effizienz von 185 lm/W
- Leistungsfaktor: 0,9
- ENEC geprüfte Sicherheit

PRODUKTVORTEILE

- Gleiches Design wie bei traditionellen HQL-Lampen mit ellipsoidem, mattem Vollglas-Kolben
- Spart bis zu 82 % Energie bei Verwendung als Ersatz für Quecksilberdampflampen (HQL)
- Komplette Nutzung des Reflektors der bestehenden Leuchte dank 360 Grad Ausstrahlungswinkel
- Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit

ANWENDUNGSBEREICHE

- Straßen
- Flächenbeleuchtung
- Fußgängerzonen
- Parkanlagen
- Außenanwendungen nur in geeigneten Leuchten



Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	w	Δw	W	lm	K	CRI	l (mm)	d (mm)	Light Bulb	t (h)	UVP	UVP (EUR)
NEU HQL LED FILAMENT PERFORMANCE 1800LM 9.7W 827 E27	4099854469909	50 W	E27	9,7	1800	2700	80	186	75	Matt	60000	6	67.80
NEU HQL LED FILAMENT PERFORMANCE 2000LM 10.8W 840 E27	4099854469923	50 W	E27	10,8	2000	4000	80	186	75	Matt	60000	6	67.80
NEU HQL LED FILAMENT PERFORMANCE 2700LM 14.5W 827 E27	4099854469947	80 W	E27	14,5	2700	2700	80	186	75	Matt	60000	6	69.00
NEU HQL LED FILAMENT PERFORMANCE 3000LM 16.2W 840 E27	4099854469961	80 W	E27	16,2	3000	4000	80	186	75	Matt	60000	6	69.00
NEU HQL LED FILAMENT PERFORMANCE 3600LM 19.4W 827 E27	4099854469985	80 W	E27	19,4	3600	2700	80	226	90	Matt	60000	6	81.70
NEU HQL LED FILAMENT PERFORMANCE 4000LM 21.6W 840 E27	4099854470004	80 W	E27	21,6	4000	4000	80	226	90	Matt	60000	6	81.70
NEU HQL LED FILAMENT PERFORMANCE 5400LM 29.1W 827 E27	4099854470028	125 W	E27	29,1	5400	2700	80	226	90	Matt	60000	6	111.40
NEU HQL LED FILAMENT PERFORMANCE 6000LM 32.4W 840 E27	4099854470042	125 W	E27	32,4	6000	4000	80	226	90	Matt	60000	6	111.40
NEU HQL LED FILAMENT PERFORMANCE 5400LM 29.1W 827 E40	4099854470066	125 W	E40	29,1	5400	2700	80	214	90	Matt	60000	6	111.40
NEU HQL LED FILAMENT PERFORMANCE 6000LM 32.4W 840 E40	4099854470080	125 W	E40	32,4	6000	4000	80	214	90	Matt	60000	6	111.40

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS

¹ Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ² L70/B50 | ³ Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | ⁴ Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

HQL LED ALU PERFORMANCE

LED-Ersatz von HQL-Lampen für anspruchsvolle Anwendungen in der Außenbeleuchtung



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Ersatz von HQL: Geeignet für den Betrieb mit konventionellen Vorschaltgeräten (KVG, VVG) für HQL oder 230 V Netzspannung
- Ersatz von anderen HID: Geeignet für den Betrieb mit Netzspannung ohne Vorschaltgerät
- Leistungsfaktor: 0,9
- Schutzart: IP65
- ENEC geprüfte Sicherheit

PRODUKTVORTEILE

- Spart bis zu 78 % Energie bei Verwendung als Ersatz für Quecksilberdampflampen (HQL)
- Geringer Wartungsaufwand durch lange Lebensdauer
- Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit

ANWENDUNGSBEREICHE

- Straßen
- Flächenbeleuchtung
- Fußgängerzonen
- Parkanlagen
- Außenanwendungen nur in geeigneten Leuchten



Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	wΔW			W	lm	lm/W	K		CRI	t ₁₀ ²			UVP (EUR)
HQL LED ALU PERFORMANCE 1800LM 14.5W 827 E27	4099854040603	50 W	E27	138	14,5	1800	124	2700	360	80	60000		6	67.80
HQL LED ALU PERFORMANCE 2000LM 14.5W 840 E27	4099854040627	50 W	E27	138	14,5	2000	137	4000	360	80	60000		6	67.80
HQL LED ALU PERFORMANCE 2700LM 21.5W 827 E27	4099854040641	80 W	E27	145	21,5	2700	125	2700	360	80	60000		6	69.00
HQL LED ALU PERFORMANCE 3000LM 21.5W 840 E27	4099854040665	80 W	E27	145	21,5	3000	139	4000	360	80	60000		6	69.00
HQL LED ALU PERFORMANCE 3600LM 29W 827 E27	4099854040689	80 W	E27	172	29	3600	124	2700	360	80	60000		6	81.70
HQL LED ALU PERFORMANCE 4000LM 29W 840 E27	4099854040702	80 W	E27	172	29	4000	137	4000	360	80	60000		6	81.70
HQL LED ALU PERFORMANCE 5400LM 41W 827 E27	4099854040726	125 W	E27	195	41	5400	131	2700	360	80	60000		6	111.40
HQL LED ALU PERFORMANCE 6000LM 41W 840 E27	4099854040740	125 W	E27	195	41	6000	146	4000	360	80	60000		6	111.40
HQL LED ALU PERFORMANCE 5400LM 41W 827 E40	4099854040764	125 W	E40	202	41	5400	131	2700	360	80	60000		6	111.40
HQL LED ALU PERFORMANCE 6000LM 41W 840 E40	4099854040788	125 W	E40	202	41	6000	146	4000	360	80	60000		6	111.40
HQL LED ALU PERFORMANCE 11700LM 90W 827 E40	4099854040801	250 W	E40	270	90	11700	130	2700	360	80	60000		6	154.70
HQL LED ALU PERFORMANCE 13000LM 90W 840 E40	4099854040825	250 W	E40	270	90	13000	144	4000	360	80	60000		6	154.70

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS

¹ Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ² L70/B50 | ³ Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | ⁴ Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

HQL LED ALU PERFORMANCE ACCESSORIES

Zubehör für HQL LED-Lampen



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Optionale Installation zur gezielten Abschattung
- Erhältlich für 2000 lm, 3000 lm und 4000 lm HQL LED-Lampen

PRODUKTVORTEILE

- Beitrag zur Verbesserung der Lebensqualität von Anwohnern durch Unterstützung des natürlichen Tag-Nacht-Rhythmus
- Sehr einfache Installation an der Lampe und Ausrichtung in der Leuchte

ANWENDUNGSBEREICHE

- Straßenbeleuchtung, Wohngebiete, Fußgängerzonen, Parks

PERFOR-
MANCE
CLASS

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	↓ (mm)	∅ d (mm)	📦	UVP ² (EUR)
HQL LED ALU PERFORMANCE ACCESSORIES 2000LM LAMP SHADE ¹	40998540 40849	90	56	6	3.40
HQL LED ALU PERFORMANCE ACCESSORIES 3000LM LAMP SHADE ³	40998540 40863	96	64	6	4.50
HQL LED ALU PERFORMANCE ACCESSORIES 4000LM LAMP SHADE ⁴	40998540 40887	125	64	6	4.50

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS

¹ Optionales Zubehör für die folgenden HQL LED Lampen: HQL LED 1800 14,5W 4099854040603 und HQL LED 2000 14,5W 4099854040627 | ² Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten | ³ Optionales Zubehör für die folgenden HQL LED Lampen: HQL LED 2700 21,5W 4099854040641 und HQL LED 3000 21,5W 4099854040665 | ⁴ Optionales Zubehör für die folgenden HQL LED Lampen: HQL LED 3600 29W 4099854040689 und HQL LED 4000 29W 4099854040702

HQL LED FILAMENT VALUE

LED-Ersatz von HQL-Lampen für designorientierte Anwendungen in der Außenbeleuchtung



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Ersatz von HQL: Geeignet für den Betrieb mit konventionellen Vorschaltgeräten (KVG, VVG) für HQL oder 230 V Netzspannung
- Ersatz von anderen HID: Geeignet für den Betrieb mit Netzspannung ohne Vorschaltgerät
- Leistungsfaktor: 0,9
- Schutzart: IP65
- ENEC geprüfte Sicherheit

PRODUKTVORTEILE

- Gleiches Design wie bei traditionellen HQL-Lampen mit ellipsoidem, mattem Vollglas-Kolben
- Komplette Nutzung des Reflektors der bestehenden Leuchte dank 360 Grad Ausstrahlungswinkel
- Spart bis zu 78 % Energie bei Verwendung als Ersatz für Quecksilberdampf lampen (HQL)
- Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit

ANWENDUNGSBEREICHE

- Straßen
- Flächenbeleuchtung
- Fußgängerzonen
- Parkanlagen
- Außenanwendungen nur in geeigneten Leuchten



Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	W	E	L	W	lm	lm/W	K	Δ	CRI	t ₉₀ ²	IP	UVP ⁴	
HQL LED FILAMENT VALUE 1800LM 13W 827 E27	4099854071737	50 W	E27	151	13	1800	138	2700	360	80	25000	D	6	24.20
HQL LED FILAMENT VALUE 2000LM 13W 840 E27	4099854071751	50 W	E27	151	13	2000	153	4000	360	80	25000	D	6	24.20
HQL LED FILAMENT VALUE 2700LM 20W 827 E27	4099854071775	80 W	E27	151	20	2700	135	2700	360	80	25000	D	6	26.60
HQL LED FILAMENT VALUE 3000LM 20W 840 E27	4099854071799	80 W	E27	151	20	3000	150	4000	360	80	25000	D	6	26.60
HQL LED FILAMENT VALUE 3600LM 24W 827 E27	4099854071812	80 W	E27	217	24	3600	150	2700	360	80	25000	D	6	38.60
HQL LED FILAMENT VALUE 4000LM 24W 840 E27	4099854071836	80 W	E27	217	24	4000	166	4000	360	80	25000	C	6	38.60
HQL LED FILAMENT VALUE 5400LM 38W 827 E27	4099854071850	125 W	E27	217	38	5400	142	2700	360	80	25000	D	6	46.50
HQL LED FILAMENT VALUE 6000LM 38W 840 E27	4099854071874	125 W	E27	217	38	6000	157	4000	360	80	25000	D	6	46.50
HQL LED FILAMENT VALUE 5400LM 38W 827 E40	4099854071898	125 W	E40	202	38	5400	142	2700	360	80	25000	D	6	46.50
HQL LED FILAMENT VALUE 6000LM 38W 840 E40	4099854071911	125 W	E40	202	38	6000	157	4000	360	80	25000	D	6	46.50
HQL LED FILAMENT VALUE 8100LM 60W 827 E40	4099854071935	250 W	E40	260	60	8100	135	2700	360	80	25000	D	6	84.30
HQL LED FILAMENT VALUE 9000LM 60W 840 E40	4099854071959	250 W	E40	260	60	9000	150	4000	360	80	25000	D	6	84.30

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS

¹ Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ² L70/B50 | ³ Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | ⁴ Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

NAV LED FILAMENT PERFORMANCE

LED-Ersatz von NAV-Lampen für anspruchsvolle Anwendungen in der Außenbeleuchtung



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Geeignet für den Betrieb mit konventionellen Vorschaltgeräten (KVG, VVG) für NAV oder 230 V Netzspannung
- Sehr hohe Effizienz von 185 lm/W
- Leistungsfaktor: 0,9
- Schutzart: IP65
- Hoher Überspannungsschutz: bis zu 4 kV (L-N)
- ENEC geprüfte Sicherheit

PRODUKTVORTEILE

- Gleiches Design wie bei traditionellen NAV-Lampen mit röhrenförmigem, klarem Vollglas-Kolben
- Spart bis zu 62 % Energie bei Verwendung als Ersatz für Natriumdampflampen (NAV)
- Komplette Nutzung des Reflektors der bestehenden Leuchte dank 360 Grad Ausstrahlungswinkel
- Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit

ANWENDUNGSBEREICHE

- Straßen
- Flächenbeleuchtung
- Fußgängerzonen
- Parkanlagen
- Außenanwendungen nur in geeigneten Leuchten



Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	w _{2W}	W	lm	lm/W	K	CRI	t _h ²	UVP ⁴				
NEU NAV 50 LED FILAMENT PERFORMANCE 3600LM 19.4W 727 E27	4099854469732	50 W	E27	227	19,4	3600	185	2700	360	70	60000	6	145.00
NEU NAV 50 LED FILAMENT PERFORMANCE 4000LM 21W 740 E27	4099854469756	50 W	E27	227	21	4000	190	4000	360	70	60000	6	145.00
NEU NAV 70 LED FILAMENT PERFORMANCE 5400LM 29.1W 727 E27	4099854469770	70 W	E27	227	29,1	5400	185	2700	360	70	60000	6	180.00
NEU NAV 70 LED FILAMENT PERFORMANCE 6000LM 30.7W 740 E27	4099854469794	70 W	E27	227	30,7	6000	195	4000	360	70	60000	6	180.00

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS

¹ Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ² L70/B50 | ³ Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | ⁴ Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

NAV LED FILAMENT VALUE

LED-Ersatz von NAV-Lampen für designorientierte Anwendungen in der Außenbeleuchtung



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Geeignet für den Betrieb mit konventionellen Vorschaltgeräten (KVG, VVG) oder 230 V Netzspannung
- Extrem hohe Effizienz von 210 lm/W
- Leistungsfaktor: 0,9
- Schutzart: IP65
- Überspannungsschutz: bis zu 2 kV (L-N)
- ENEC geprüfte Sicherheit

PRODUKTVORTEILE

- Gleiches Design wie bei traditionellen NAV-Lampen mit röhrenförmigem, klarem Vollglas-Kolben
- Komplette Nutzung des Reflektors der bestehenden Leuchte dank 360 Grad Ausstrahlungswinkel
- Spart bis zu 78 % Energie bei Verwendung als Ersatz für Natriumdampflampen (NAV)

ANWENDUNGSBEREICHE

- Straßen
- Flächenbeleuchtung
- Fußgängerzonen
- Parkanlagen
- Außenanwendungen nur in geeigneten Leuchten



Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	w ₂₀ W	W	l [mm]	W	lm	lm/W	K	°C	CRI	t _{lm} ²	IP ³	UVP ⁴ [EUR]	
NAV 50 LED FILAMENT VALUE 3600LM 21W 727 E27	4099854071973	50 W	E27	170	21	3600	171	2700	360	70	25000	E C	6	35.30
NAV 50 LED FILAMENT VALUE 4000LM 21W 740 E27	4099854071997	50 W	E27	170	21	4000	190	4000	360	70	25000	E D	6	35.30
NAV 70 LED FILAMENT VALUE 5400LM 35W 727 E27	4099854072017	70 W	E27	210	35	5400	154	2700	360	70	25000	E D	6	44.60
NAV 70 LED FILAMENT VALUE 6000LM 35W 740 E27	4099854072031	70 W	E27	210	35	6000	171	4000	360	70	25000	E C	6	44.60
NAV 100 LED FILAMENT VALUE 7000LM 41W 727 E40	4099854072055	100 W	E40	225	41	7000	170	2700	360	70	25000	E C	6	53.90
NAV 100 LED FILAMENT VALUE 7500LM 41W 740 E40	4099854072079	100 W	E40	225	41	7500	182	4000	360	70	25000	E C	6	53.90

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS

¹ Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ² L70/B50 | ³ Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | ⁴ Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

NAV LED FILAMENT AMBER VALUE

LED-Ersatz von NAV-Lampen für designorientierte Anwendungen in der Außenbeleuchtung, mit reduziertem Blaulichtanteil



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Weniger als 1,5 % Blaulichtanteil (< 500 nm)
- Sehr warme Lichtfarbe von 1800 K, ähnlich zu traditionellen Natriumdampflampen (NAV)
- Geeignet für den Betrieb mit konventionellen Vorschaltgeräten (KVG, VVG) oder 230 V Netzspannung
- Leistungsfaktor: 0,9
- ENEC geprüfte Sicherheit

PRODUKTVORTEILE

- Unterstützen den Schutz der Tierwelt dank reduziertem Blaulichtanteil
- Beitrag zur Verbesserung der Lebensqualität von Anwohnern durch Unterstützung des natürlichen Tag-Nacht-Rhythmus
- Bessere Farbwiedergabe und verbesserte Sichtbarkeit in Vergleich zu traditionellen Natriumdampflampen (NAV)

ANWENDUNGSBEREICHE

- Straßen- und Außenbeleuchtung
- Naturnahe Bereiche
- Wohngebiete
- Parkanlagen
- Historische Gebäude und Stadtteile
- Außenanwendungen nur in geeigneten Leuchten



Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	w _W	E	l (mm)	W	lm	lm/W	K	°	CRI	t _h ²	UVP ³ [EUR]	
NAV 50 LED FILAMENT AMBER VALUE 1600LM 15W 718 E27	4058075843585	50 W	E27	170	15	1600	106	1800	360	70	25000	6	29.80
NAV 70 LED FILAMENT AMBER VALUE 2500LM 23W 718 E27	4058075843608	70 W	E27	210	23	2500	108	1800	360	70	25000	6	40.00
NAV 100 LED FILAMENT AMBER VALUE 3200LM 30W 718 E40	4058075843622	100 W	E40	225	30	3200	106	1800	360	70	25000	6	51.20

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS

¹ Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ² L70/B50 | ³ Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

HID LED HIGHBAY UNIVERSAL PERFORMANCE

LED-Ersatz von HID Lampen für Hallenleuchten



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Schutzart: IP40
- Hoher Überspannungsschutz: bis zu 4 kV (L-N)

PRODUKTVORTEILE

- Direkter Ersatz für herkömmliche HPD-Lampen dank KVG- und Zündgerät-Kompatibilität
- Für höchste Energieeffizienz geeignet für den Betrieb mit Netzspannung ohne Vorschaltgerät
- Bis zu 68 % Energieersparnis beim Ersatz von herkömmlichen HQI-Lampen
- Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit

ANWENDUNGSBEREICHE

- LED-Alternative für Anwendungen mit hohem Lichtstrombedarf
- Industrie- und Lagerareale
- Außenanwendungen nur in geeigneten Leuchten



Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	W _Δ W	E	l [mm]	W	lm	lm/W	K	∅ d [mm]	∠	CRI	t [h] ²	Ⓜ ³	Ⓜ ⁴	UVP [EUR]
HID LED HIGHBAY UNIVERSAL PERFORMANCE 14000 LM 105W 840 E40	4058075780385	250 W	E40	263	105	14000	133	4000	250	100	80	50000	Ⓜ ³	4	166.50
HID LED HIGHBAY UNIVERSAL PERFORMANCE 21000 LM 150W 840 E40	4058075780408	400 W	E40	263	150	21000	140	4000	250	100	80	50000	Ⓜ ³	4	218.60
HID LED HIGHBAY UNIVERSAL PERFORMANCE 25000 LM 160W 840 E40	4058075780422	400 W	E40	263	160	25000	156	4000	250	100	80	50000	Ⓜ ³	4	246.50

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS

¹ Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ² L70/B50 | ³ Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | ⁴ Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

DULUX LED D EM & AC MAINS VALUE

LED-Ersatz für KLLni mit 2pol. G24d Stecksockel zum Betrieb am KVG/VVG und Netzspannung



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- LED-Ersatz für herkömmliche Kompaktleuchtstofflampen in KVG Leuchten oder an Netzspannung
- Lebensdauer bis zu 30.000 h
- Drehbarer Sockel um seine Längsachse ($\pm 90^\circ$)
- Einseitiger 2-Stift-Stecksockel G24d
- Schutzart: IP20
- Quecksilberfreie Lampen

PRODUKTVORTEILE

- Einfache Installation
- Geringer Energieverbrauch
- Einfacher Lampenwechsel dank kompaktem Design
- Betrieb direkt an 230 V Netzspannung möglich

ANWENDUNGSBEREICHE

- Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von $-20\dots+45^\circ\text{C}$
- Supermärkte und Warenhäuser
- Flure und Gänge
- Hotels, Restaurants



Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	W	W	L (mm)	W	lm	lm/W	K	△	CRI	t (h)	3	UVP (EUR)
DULUX LED D10 EM & AC MAINS VALUE 5W 830 G24D-1	4058075823051	10 W	G24d-1	110	5	540	108	3000	120	80	30000	10	9.90
DULUX LED D10 EM & AC MAINS VALUE 5W 840 G24D-1	4058075823075	10 W	G24d-1	110	5	600	120	4000	120	80	30000	10	9.90
DULUX LED D13 EM & AC MAINS VALUE 6W 830 G24D-1	4058075823099	13 W	G24d-1	138	6	600	100	3000	120	80	30000	10	10.10
DULUX LED D13 EM & AC MAINS VALUE 6W 840 G24D-1	4058075823112	13 W	G24d-1	138	6	660	110	4000	120	80	30000	10	10.10
NEU DULUX LED D13 EM & AC MAINS VALUE 6W 865 G24D-1	4099854502217	13 W	G24d-1	138	6	660	110	6500	120	80	30000	10	10.10
DULUX LED D18 EM & AC MAINS VALUE 7W 830 G24D-2	4058075823136	18 W	G24d-2	148	7	700	100	3000	120	80	30000	10	10.70
DULUX LED D18 EM & AC MAINS VALUE 7W 840 G24D-2	4058075823150	18 W	G24d-2	148	7	770	110	4000	120	80	30000	10	10.70
NEU DULUX LED D18 EM & AC MAINS VALUE 7W 865 G24D-2	4099854502255	18 W	G24d-2	148	7	770	110	6500	120	80	30000	10	10.70
DULUX LED D26 EM & AC MAINS VALUE 9W 830 G24D-3	4058075823174	26 W	G24d-3	171	9	990	110	3000	120	80	30000	10	12.20
DULUX LED D26 EM & AC MAINS VALUE 9W 840 G24D-3	4058075823198	26 W	G24d-3	171	9	1100	122	4000	120	80	30000	10	12.20
NEU DULUX LED D26 EM & AC MAINS VALUE 9W 865 G24D-3	4099854502316	26 W	G24d-3	171	9	1100	122	6500	120	80	30000	10	12.20

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS

¹ Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ² L70/B50 | ³ Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | ⁴ Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

DULUX LED D VT EM & AC MAINS VALUE

LED-Ersatz für KLLni mit 2pol. G24d Stecksockel zum Betrieb am KVG/VVG und Netzspannung



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- LED-Ersatz für herkömmliche Kompaktleuchtstofflampen in KVG Leuchten oder an Netzspannung
- Nur geeignet für die vertikale Anwendung
- Lebensdauer bis zu 30.000 h
- Einseitiger 2-Stift-Stecksockel G24d
- Schutzart: IP20
- Quecksilberfreie Lampen

PRODUKTVORTEILE

- Einfache Installation
- Geringer Energieverbrauch
- Einfacher Lampenwechsel dank kompaktem Design
- Betrieb direkt an 230 V Netzspannung möglich

ANWENDUNGSBEREICHE

- Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+45 °C
- Supermärkte und Warenhäuser
- Flure und Gänge
- Hotels, Restaurants



Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	w&W			W	lm	lm/W	K		CRI	t _h ²			UVP (EUR)
DULUX LED D13 VT EM & AC MAINS VALUE 5.5W 830 G24D	4058075821811	13 W	G24d	110	5,5	640	116	3000	300	80	30000		10	17.90
DULUX LED D13 VT EM & AC MAINS VALUE 5.5W 840 G24D	4058075821835	13 W	G24d	110	5,5	700	127	4000	300	80	30000		10	17.90
NEU DULUX LED D13 VT EM & AC MAINS VALUE 5.5W 865 G24D	4099854502774	13 W	G24d	110	5,5	700	127	6500	300	80	30000		10	17.90
DULUX LED D18 VT EM & AC MAINS VALUE 7.5W 830 G24D	4058075821859	18 W	G24d	124	7,5	870	116	3000	300	80	30000		10	18.60
DULUX LED D18 VT EM & AC MAINS VALUE 7.5W 840 G24D	4058075821873	18 W	G24d	124	7,5	950	126	4000	300	80	30000		10	18.60
NEU DULUX LED D18 VT EM & AC MAINS VALUE 7.5W 865 G24D	4099854502798	18 W	G24d	124	7,5	950	126	6500	300	80	30000		10	18.60
DULUX LED D26 VT EM & AC MAINS VALUE 9.5W 830 G24D	4058075821897	26 W	G24d	132	9,5	1080	113	3000	300	80	30000		10	19.50
DULUX LED D26 VT EM & AC MAINS VALUE 9.5W 840 G24D	4058075821910	26 W	G24d	132	9,5	1200	126	4000	300	80	30000		10	19.50
NEU DULUX LED D26 VT EM & AC MAINS VALUE 9.5W 865 G24D	4099854502811	26 W	G24d	132	9,5	1200	126	6500	300	80	30000		10	19.50

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS

¹ Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ² L70/B50 | ³ Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | ⁴ Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

DULUX LED D/E HF & AC MAINS VALUE

LED-Ersatz für KLLni mit 4pol. G24q Stecksockel zum Betrieb am EVG und Netzspannung



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- LED-Ersatz für herkömmliche Kompaktleuchtstofflampen in EVG Leuchten oder an Netzspannung
- Lebensdauer bis zu 30.000 h
- Drehbarer Sockel um seine Längsachse ($\pm 90^\circ$)
- Einseitiger 4-Stift-Stecksockel G24q
- Schutzart: IP20
- Quecksilberfreie Lampen

PRODUKTVORTEILE

- Einfache Installation
- Geringer Energieverbrauch
- Einfacher Lampenwechsel dank kompaktem Design
- Betrieb direkt an 230 V Netzspannung möglich

ANWENDUNGSBEREICHE

- Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von $-20...+45^\circ\text{C}$
- Supermärkte und Warenhäuser
- Flure und Gänge
- Hotels, Restaurants



Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	W	W	h (mm)	W	lm	lm/W	K	θ	CRI	t _h	LED	UVP (EUR)
DULUX LED D/E13 HF & AC MAINS VALUE 6W 830 G24Q-1	4058075821934	13 W	G24q-1	130	6	600	100	3000	120	80	30000	10	14.30
DULUX LED D/E13 HF & AC MAINS VALUE 6W 840 G24Q-1	4058075821958	13 W	G24q-1	130	6	660	110	4000	120	80	30000	10	14.30
NEU DULUX LED D/E13 HF & AC MAINS VALUE 6W 865 G24Q-1	4099854501593	13 W	G24q-1	130	6	660	110	6500	120	80	30000	10	14.30
DULUX LED D/E18 HF & AC MAINS VALUE 7W 830 G24Q-2	4058075821972	18 W	G24q-2	141	7	700	100	3000	120	80	30000	10	15.40
DULUX LED D/E18 HF & AC MAINS VALUE 7W 840 G24Q-2	4058075821996	18 W	G24q-2	141	7	770	110	4000	120	80	30000	10	15.40
NEU DULUX LED D/E18 HF & AC MAINS VALUE 7W 865 G24Q-2	4099854501616	18 W	G24q-2	141	7	770	110	6500	120	80	30000	10	15.40
DULUX LED D/E26 HF & AC MAINS VALUE 10W 830 G24Q-3	4058075822016	26 W	G24q-3	163	10	990	99	3000	120	80	30000	10	17.40
DULUX LED D/E26 HF & AC MAINS VALUE 10W 840 G24Q-3	4058075822030	26 W	G24q-3	163	10	1100	110	4000	120	80	30000	10	17.40
NEU DULUX LED D/E26 HF & AC MAINS VALUE 10W 865 G24Q-3	4099854501630	26 W	G24q-3	163	10	1100	110	6500	120	80	30000	10	17.40



Kompatibilitätsliste: ledvance.de/kompatibilitaet

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS

¹ Prüfen Sie die EVG-Kompatibilität unter ledvance.de/kompatibilitaet | ² Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ³ L70/B50 | ⁴ Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | ⁵ Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

DULUX LED S EM & AC MAINS VALUE

LED-Ersatz für kurze KLLni mit 2pol. G23 Stecksockel zum Betrieb am KVG/VVG und Netzspannung



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- LED-Ersatz für herkömmliche Kompaktleuchtstofflampen in KVG
- Lebensdauer bis zu 30.000 h
- Einseitiger 2-Stift-Stecksockel G23
- Schutzart: IP20
- Quecksilberfreie Lampen

PRODUKTVORTEILE

- Einfache Installation
- Geringer Energieverbrauch
- Einfacher Lampenwechsel dank kompaktem Design
- Betrieb direkt an 230 V Netzspannung möglich

ANWENDUNGSBEREICHE

- Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+45 °C
- Supermärkte und Warenhäuser
- Flure und Gänge
- Hotels, Restaurants



Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	W	W	L [mm]	W	lm	lm/W	K	°C	CRI	t _{lm} ²	IP ³	UVP [EUR] ⁴	
DULUX LED S7 EM & AC MAINS VALUE 3.5W 830 G23	4058075822931	7 W	G23	135	3,5	360	102	3000	130	80	30000	IP20	10	10.00
DULUX LED S7 EM & AC MAINS VALUE 3.5W 840 G23	4058075822955	7 W	G23	135	3,5	400	114	4000	130	80	30000	IP20	10	10.00
DULUX LED S9 EM & AC MAINS VALUE 4W 830 G23	4058075822979	9 W	G23	165	4	500	125	3000	130	80	30000	IP20	10	10.20
DULUX LED S9 EM & AC MAINS VALUE 4W 840 G23	4058075822993	9 W	G23	165	4	550	137	4000	130	80	30000	IP20	10	10.20
NEU DULUX LED S9 EM & AC MAINS VALUE 4W 865 G23	4099854502354	9 W	G23	165	4	550	137	6500	120	80	30000	IP20	10	10.20
DULUX LED S11 EM & AC MAINS VALUE 6W 830 G23	4058075823013	11 W	G23	220	6	630	105	3000	130	80	30000	IP20	10	10.60
DULUX LED S11 EM & AC MAINS VALUE 6W 840 G23	4058075823037	11 W	G23	220	6	700	116	4000	130	80	30000	IP20	10	10.60
NEU DULUX LED S11 EM & AC MAINS VALUE 6W 865 G23	4099854502378	11 W	G23	220	6	700	116	6500	120	80	30000	IP20	10	10.60

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS

¹ Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ² L70/B50 | ³ Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | ⁴ Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

DULUX LED S/E AC MAINS VALUE

LED-Ersatz für KLLni mit 4pol. 2G7 Stecksockel zum Betrieb an Netzspannung



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- LED-Ersatz für herkömmliche Kompaktleuchtstofflampen an Netzspannung
- Lebensdauer bis zu 30.000 h
- Einseitiger 4-Stift-Stecksockel 2G7
- Schutzart: IP20
- Quecksilberfreie Lampen

PRODUKTVORTEILE

- Betrieb direkt an 230 V Netzspannung
- Nicht für den Betrieb mit konventionellen Vorschaltgeräten geeignet (KVG/VVG)
- Nicht für den Betrieb mit elektronischen Vorschaltgeräten (EVG) geeignet
- Einfache Installation
- Geringer Energieverbrauch
- Einfacher Lampenwechsel dank kompaktem Design

ANWENDUNGSBEREICHE

- Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+45 °C
- Büros, öffentliche Einrichtungen
- Geschäfte
- Hotels, Restaurants
- Flure und Gänge

VALUE CLASS



230V AC

IP 20

LEDVANCE
3 Jahre Garantie

Produktbezeichnung ²	GTIN (EAN)	W	h	L [mm]	W	lm	lm/W	K	α	CRI	t _h ³	LED ⁴	LVP ⁵	
DULUX LED S/E9 AC MAINS VALUE 4W 840 2G7	4099854669712	9 W	2G7	150	4	550	137	4000	130	80	30000	LED	10	8.60
DULUX LED S/E9 AC MAINS VALUE 4W 865 2G7	4099854669736	9 W	2G7	150	4	550	137	6500	130	80	30000	LED	10	8.60
DULUX LED S/E11 AC MAINS VALUE 6W 830 2G7	4099854669750	11 W	2G7	220	6	700	116	3000	130	80	30000	LED	10	9.30
DULUX LED S/E11 AC MAINS VALUE 6W 840 2G7	4099854669774	11 W	2G7	220	6	770	128	4000	130	80	30000	LED	10	9.30
DULUX LED S/E11 AC MAINS VALUE 6W 865 2G7	4099854669798	11 W	2G7	220	6	770	128	6500	130	80	30000	LED	10	9.30
DULUX LED S/E7 AC MAINS VALUE 3.5W 830 2G7	4099854669811	7 W	2G7	120	3,5	360	102	3000	130	80	30000	LED	10	8.10
DULUX LED S/E7 AC MAINS VALUE 3.5W 840 2G7	4099854669835	7 W	2G7	120	3,5	400	114	4000	130	80	30000	LED	10	8.10
DULUX LED S/E7 AC MAINS VALUE 3.5W 865 2G7	4099854669859	7 W	2G7	120	3,5	400	114	6500	130	80	30000	LED	10	8.10
DULUX LED S/E9 AC MAINS VALUE 4W 830 2G7	4099854669873	9 W	2G7	150	4	500	125	3000	130	80	30000	LED	10	8.60

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS

¹ Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ² Verfügbar ab Dezember 2025 | ³ L70/B50 | ⁴ Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | ⁵ Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

DULUX LED L HF & AC MAINS VALUE

LED-Ersatz für KLLni mit 4pol. 2G11 Stecksockel zum Betrieb am EVG und Netzspannung



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- LED-Ersatz für herkömmliche Kompaktleuchtstofflampen in EVG Leuchten oder an Netzspannung
- Lebensdauer bis zu 30.000 h
- Einseitiger 4-Stift-Stecksockel 2G11
- Schutzart: IP20
- Quecksilberfreie Lampen

PRODUKTVORTEILE

- Einfache Installation
- Geringer Energieverbrauch
- Nicht für den Betrieb mit konventionellen Vorschaltgeräten geeignet
- Einfacher Lampenwechsel dank kompaktem Design
- Betrieb direkt an 230 V Netzspannung möglich

ANWENDUNGSBEREICHE

- Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+45 °C
- Büros, öffentliche Einrichtungen
- Geschäfte
- Hotels, Restaurants
- Industrie



Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	w±w	mm	l (mm)	W	lm	lm/W	K	°C	CRI	t(h) ³	LED	LED	UVP (EUR) ⁵
DULUX LED L18 HF & AC MAINS VALUE 8W 840 2G11	4058075822078	18 W	2G11	230	8	1000	125	4000	140	80	30000	LED	10	27.40
NEU DULUX LED L18 HF & AC MAINS VALUE 8W 865 2G11	4099854501654	18 W	2G11	230	8	1000	125	6500	140	80	30000	LED	10	27.40
DULUX LED L24 HF & AC MAINS VALUE 12W 830 2G11	4058075822092	24 W	2G11	325	12	1350	112	3000	140	80	30000	LED	10	29.30
DULUX LED L24 HF & AC MAINS VALUE 12W 840 2G11	4058075822115	24 W	2G11	325	12	1500	125	4000	140	80	30000	LED	10	29.30
NEU DULUX LED L24 HF & AC MAINS VALUE 12W 865 2G11	4099854501678	24 W	2G11	325	12	1500	125	6500	140	80	30000	LED	10	29.30
DULUX LED L36 HF & AC MAINS VALUE 18W 830 2G11	4058075822139	36 W	2G11	417	18	2070	115	3000	140	80	30000	LED	10	31.30
DULUX LED L36 HF & AC MAINS VALUE 18W 840 2G11	4058075822153	36 W	2G11	417	18	2300	127	4000	140	80	30000	LED	10	31.30
NEU DULUX LED L36 HF & AC MAINS VALUE 18W 865 2G11	4099854501692	36 W	2G11	417	18	2300	127	6500	140	80	30000	LED	10	31.30
DULUX LED L55 HF & AC MAINS VALUE 25W 830 2G11	4058075822177	55 W	2G11	537	25	2950	118	3000	140	80	30000	LED	10	35.20
DULUX LED L55 HF & AC MAINS VALUE 25W 840 2G11	4058075822191	55 W	2G11	537	25	3250	130	4000	140	80	30000	LED	10	35.20
NEU DULUX LED L55 HF & AC MAINS VALUE 25W 865 2G11	4099854501715	55 W	2G11	537	25	3250	130	6500	140	80	30000	LED	10	35.20



Kompatibilitätsliste: ledvance.de/kompatibilitaet

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS

¹ Prüfen Sie die EVG-Kompatibilität unter ledvance.de/kompatibilitaet | ² Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ³ L70/B50 | ⁴ Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | ⁵ Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

DULUX LED F EM & AC MAINS VALUE

LED-Ersatz für flache KLLni mit 4pol. 2G10 Stecksockel für Betrieb am KVG/VVG oder Netzspannung



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- LED-Ersatz für herkömmliche Kompaktleuchtstofflampen in KVG Leuchten oder an Netzspannung
- Lebensdauer bis zu 30.000 h
- Einseitiger 4-Stift-Stecksockel 2G10
- Schutzart: IP20
- Quecksilberfreie Lampen

PRODUKTVORTEILE

- Einfache Installation
- Geringer Energieverbrauch
- Nicht für den Betrieb mit elektronischen Vorschaltgeräten geeignet
- Einfacher Lampenwechsel dank kompaktem Design
- Betrieb direkt an 230 V Netzspannung möglich

ANWENDUNGSBEREICHE

- Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+45 °C
- Büros
- Flure und Gänge
- Hotels, Restaurants



GLAS



KVG/
VVG

230V
AC

IP 20

LEDVANCE
3 Jahre
Garantie

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	wΔW			W	lm	lm/W	K		CRI	t(h) ²			UVP (EUR)
DULUX LED F18 EM & AC MAINS VALUE 8W 830 2G10	4058075822412	180 W	2G10	128	8	900	112	3000	130	80	30000		10	22.90
DULUX LED F18 EM & AC MAINS VALUE 8W 840 2G10	4058075822436	18 W	2G10	128	8	1000	125	4000	130	80	30000		10	22.90
DULUX LED F24 EM & AC MAINS VALUE 12W 830 2G10	4058075822450	24 W	2G10	170	12	1350	112	3000	130	80	30000		10	24.00
DULUX LED F24 EM & AC MAINS VALUE 12W 840 2G10	4058075822474	24 W	2G10	170	12	1500	125	4000	130	80	30000		10	24.00
DULUX LED F36 EM & AC MAINS VALUE 20W 830 2G10	4058075822498	36 W	2G10	222	20	2250	112	3000	130	80	30000		10	25.90
DULUX LED F36 EM & AC MAINS VALUE 20W 840 2G10	4058075822511	36 W	2G10	222	20	2500	125	4000	130	80	30000		10	25.90

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS

¹ Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ² L70/B50 | ³ Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | ⁴ Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

DULUX LED T EM & AC MAINS VALUE

LED-Ersatz für KLLni mit 2pol. GX24d Stecksockel zum Betrieb am KVG/VVG und Netzspannung



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- LED-Ersatz für herkömmliche Kompaktleuchtstofflampen in KVG Leuchten oder an Netzspannung
- Lebensdauer bis zu 30.000 h
- Drehbarer Sockel um seine Längsachse ($\pm 90^\circ$)
- Einseitiger 2-Stift-Stecksockel GX24d
- Schutzart: IP20
- Quecksilberfreie Lampen

PRODUKTVORTEILE

- Einfache Installation
- Geringer Energieverbrauch
- Einfacher Lampenwechsel dank kompaktem Design
- Betrieb direkt an 230 V Netzspannung möglich

ANWENDUNGSBEREICHE

- Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von $-20\dots+45^\circ\text{C}$
- Supermärkte und Warenhäuser
- Flure und Gänge
- Hotels, Restaurants



Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	W	W	L [mm]	W	lm	lm/w	K	Δ	CRI	t _h ²			UVP [EUR]
DULUX LED T13 EM & AC MAINS VALUE 6W 830 GX24D-1	4058075823211	13 W	GX24d-1	132	6	630	105	3000	120	80	30000		10	10.80
DULUX LED T13 EM & AC MAINS VALUE 6W 840 GX24D-1	4058075823235	13 W	GX24d-1	132	6	700	116	4000	120	80	30000		10	10.80
DULUX LED T18 EM & AC MAINS VALUE 7W 830 GX24D-2	4058075823259	18 W	GX24d-2	132	7	720	102	3000	120	80	30000		10	12.90
DULUX LED T18 EM & AC MAINS VALUE 7W 840 GX24D-2	4058075823273	18 W	GX24d-2	132	7	800	114	4000	120	80	30000		10	12.90
DULUX LED T26 EM & AC MAINS VALUE 9W 830 GX24D-3	4058075823297	26 W	GX24d-3	147	9	1000	111	3000	120	80	30000		10	15.00
DULUX LED T26 EM & AC MAINS VALUE 9W 840 GX24D-3	4058075823310	26 W	GX24d-3	147	9	1100	122	4000	120	80	30000		10	15.00

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS

¹ Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ² L70/B50 | ³ Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | ⁴ Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

DULUX LED T/E HF & AC MAINS VALUE

LED-Ersatz für KLLni mit 4pol. GX24q Stecksockel zum Betrieb am EVG und Netzspannung



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- LED-Ersatz für herkömmliche Kompaktleuchtstofflampen in EVG Leuchten oder an Netzspannung
- Lebensdauer bis zu 30.000 h
- Einseitiger 4-Stift-Stecksockel GX24q
- Drehbarer Sockel um seine Längsachse ($\pm 90^\circ$)
- Schutzart: IP20
- Quecksilberfreie Lampen

PRODUKTVORTEILE

- Einfache Installation
- Geringer Energieverbrauch
- Einfacher Lampenwechsel dank kompaktem Design
- Betrieb direkt an 230 V Netzspannung möglich

ANWENDUNGSBEREICHE

- Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von $-20...+45^\circ\text{C}$
- Supermärkte und Warenhäuser
- Flure und Gänge
- Hotels, Restaurants



Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	W	W	L (mm)	W	lm	lm/W	K	Δ	CRI	t _h ³	4	5	UVP (EUR)
DULUX LED T/E13 HF & AC MAINS VALUE 6W 830 GX24Q-1	4058075822214	13 W	GX24q-1	103	6	630	105	3000	120	80	30000	▶	10	19.80
DULUX LED T/E13 HF & AC MAINS VALUE 6W 840 GX24Q-1	4058075822238	13 W	GX24q-1	103	6	700	116	4000	120	80	30000	▶	10	19.80
DULUX LED T/E18 HF & AC MAINS VALUE 7W 830 GX24Q-2	4058075822252	18 W	GX24q-2	120	7	720	102	3000	120	80	30000	▶	10	20.60
DULUX LED T/E18 HF & AC MAINS VALUE 7W 840 GX24Q-2	4058075822276	18 W	GX24q-2	120	7	800	114	4000	120	80	30000	▶	10	20.60
DULUX LED T/E26 HF & AC MAINS VALUE 10W 830 GX24Q-3	4058075822290	26 W	GX24q-3	140	10	990	99	3000	120	80	30000	▶	10	22.30
DULUX LED T/E26 HF & AC MAINS VALUE 10W 840 GX24Q-3	4058075822313	26 W	GX24q-3	140	10	1100	110	4000	120	80	30000	▶	10	22.30
DULUX LED T/E32 HF & AC MAINS VALUE 16W 830 GX24Q-3	4058075822337	32 W	GX24q-3	155	16	1620	101	3000	120	80	30000	▶	10	24.20
DULUX LED T/E32 HF & AC MAINS VALUE 16W 840 GX24Q-3	4058075822351	32 W	GX24q-3	155	16	1800	112	4000	120	80	30000	▶	10	24.20
DULUX LED T/E42 HF & AC MAINS VALUE 20W 830 GX24Q-4	4058075822375	42 W	GX24q-4	155	20	2025	101	3000	120	80	30000	▶	10	26.30
DULUX LED T/E42 HF & AC MAINS VALUE 20W 840 GX24Q-4	4058075822399	42 W	GX24q-4	155	20	2250	112	4000	120	80	30000	▶	10	26.30



Kompatibilitätsliste: ledvance.de/kompatibilitaet

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS

¹ Prüfen Sie die EVG-Kompatibilität unter ledvance.de/kompatibilitaet | ² Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ³ L70/B50 | ⁴ Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | ⁵ Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

DULUX LED SQ EM & AC MAINS 2 PINS VALUE

LED-Ersatz für KLLni mit 2pol. GR8 Stecksockel zum Betrieb am KVG/VVG und Netzspannung



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- LED-Ersatz für herkömmliche Kompaktleuchtstofflampen in KVG Leuchten oder an Netzspannung
- Lebensdauer bis zu 30.000 h
- Einseitiger 2-Stift-Stecksockel GR8
- Schutzart: IP20
- Quecksilberfreie Lampen

PRODUKTVORTEILE

- Einfache Installation
- Geringer Energieverbrauch
- Einfacher Lampenwechsel dank kompaktem Design
- Betrieb direkt an 230 V Netzspannung möglich

ANWENDUNGSBEREICHE

- Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+45 °C
- Supermärkte und Warenhäuser
- Flure und Gänge
- Hotels, Restaurants



Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	W	GR	L [mm]	W	lm	lm/W	K	°C	CRI	t ₉₀ ²	3 ³	UVP [EUR] ⁴	
DULUX LED SQ16 EM 2 PINS VALUE 7W 830 GR8	4058075822535	16 W	GR8	137	7	720	102	3000	130	80	30000	F	10	22.00
DULUX LED SQ16 EM 2 PINS VALUE 7W 835 GR8	4058075822559	16 W	GR8	137	7	720	102	3500	130	80	30000	F	10	22.00
NEU DULUX LED SQ16 EM 2 PINS VALUE 7W 840 GR8	4099854501739	16 W	GR8	137	7	800	114	4000	130	80	30000	E	10	22.00
DULUX LED SQ28 EM 2 PINS VALUE 13W 830 GR8	4058075822573	28 W	GR8	204	13	1350	103	3000	130	80	30000	F	10	27.30
DULUX LED SQ28 EM 2 PINS VALUE 13W 835 GR8	4058075822597	28 W	GR8	204	13	1350	103	3500	130	80	30000	F	10	27.30
NEU DULUX LED SQ28 EM VALUE 2 PINS 13W 840 GR8	4099854501753	28 W	GR8	204	13	1500	115	4000	130	80	30000	E	10	27.30

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS

¹ Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ² L70/B50 | ³ Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | ⁴ Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

LED CLASSIC A/B/P DIM CRI97

Dimmbare LED-Lampen, klassische Kolbenform, Tropfen- und Kerzenform, mit hohem CRI von 97 für ein natürliches Erlebnis



Produktbezeichnung ³	GTIN (EAN)	W _Δ W	W	lm	K	CRI	l [mm]	d [mm]	h [mm]	φ	t _{int} ⁴	5 ⁵	UVP [EUR]	UVP [EUR]	UVP [EUR]
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> LED CLASSIC A DIM CRI97 S <div style="display: flex; gap: 5px;"> SUPERIOR CLASS GLAS DIM 230V AC IP 20 5 Jahre Garantie </div> </div>															
LED Classic A 40 Filament DIM CRI97 S 4.2W 927 Clear E27	4099854065330	40 W	E27	4,2	470	2700	97	105	60	klar	15000	10	10.60	1	
LED Classic A 60 Filament DIM CRI97 S 7.2W 927 Clear E27	4099854065071	60 W	E27	7,2	806	2700	97	105	60	klar	15000	10	10.60	1	
LED Classic A 75 Filament DIM CRI97 S 9.5W 927 Clear E27	4099854065170	75 W	E27	9,5	1055	2700	97	105	60	klar	15000	10	12.50	1	
LED Classic A 100 Filament DIM CRI97 S 13.8W 927 Clear E27	4099854065217	100 W	E27	13,8	1521	2700	97	110	67	klar	15000	10	15.90	1	
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> LED CLASSIC A DIM CRI97 S <div style="display: flex; gap: 5px;"> SUPERIOR CLASS DIM 230V AC IP 20 5 Jahre Garantie </div> </div>															
LED Classic A 40 Filament DIM CRI97 S 4.2W 927 Frosted E27	4099854065378	40 W	E27	4,2	470	2700	97	105	60	Matt	15000	10	10.60	2	
LED Classic A 60 Filament DIM CRI97 S 7.2W 927 Frosted E27	4099854065231	60 W	E27	7,2	806	2700	97	105	60	Matt	15000	10	10.60	2	
LED Classic A 75 Filament DIM CRI97 S 9.5W 927 Frosted E27	4099854065279	75 W	E27	9,5	1055	2700	97	105	60	Matt	15000	10	12.50	2	
LED Classic A 100 Filament DIM CRI97 S 13.8W 927 Frosted E27	4099854065316	100 W	E27	13,8	1521	2700	97	110	67	Matt	15000	10	15.90	2	
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> LED CLASSIC B DIM CRI97 S <div style="display: flex; gap: 5px;"> SUPERIOR CLASS DIM 230V AC IP 20 5 Jahre Garantie </div> </div>															
LED Classic B 40 Filament DIM CRI97 S 4.2W 927 Clear E14	4099854065590	40 W	E14	4,2	470	2700	97	100	35	klar	15000	10	11.10	3	
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> LED CLASSIC B DIM CRI97 S <div style="display: flex; gap: 5px;"> SUPERIOR CLASS DIM 230V AC IP 20 5 Jahre Garantie </div> </div>															
LED Classic B 40 Filament DIM CRI97 S 4.2W 927 Frosted E14	4099854065613	40 W	E14	4,2	470	2700	97	100	35	Matt	15000	10	11.10	4	
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> LED CLASSIC P DIM CRI97 S <div style="display: flex; gap: 5px;"> SUPERIOR CLASS DIM 230V AC IP 20 5 Jahre Garantie </div> </div>															
LED Classic P 40 Filament DIM CRI97 S 4.2W 927 Clear E14	4099854065750	40 W	E14	4,2	470	2700	97	78	45	klar	15000	10	10.00	5	
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> LED CLASSIC P DIM CRI97 S <div style="display: flex; gap: 5px;"> SUPERIOR CLASS DIM 230V AC IP 20 5 Jahre Garantie </div> </div>															
LED Classic P 40 Filament DIM CRI97 S 4.2W 927 Clear E27	4099854077968	40 W	E27	4,2	470	2700	97	75	45	klar	15000	10	9.80	6	
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> LED CLASSIC P DIM CRI97 S <div style="display: flex; gap: 5px;"> SUPERIOR CLASS DIM 230V AC IP 20 5 Jahre Garantie </div> </div>															
LED Classic P 40 Filament DIM CRI97 S 4.2W 927 Frosted E14	4099854065828	40 W	E14	4,2	470	2700	97	78	45	Matt	15000	10	10.00	7	



Kompatibilitätsliste: ledvance.de/kompatibilitaet

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS

¹ Prüfen Sie die Dimmer-Kompatibilität unter ledvance.de/kompatibilitaet | ² Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ³ Alle technischen Parameter gelten für die ganze Lampe | ⁴ L70/B50 | ⁵ Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | ⁶ Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

LED CLASSIC A ENERGY EFFICIENCY A DIM

Dimmbare LED-Lampen, klassische Kolbenform, Energieeffizienzklasse A



Produktbezeichnung⁴ GTIN (EAN)

LED CLASSIC A ENERGY EFFICIENCY A DIM S
 Dimmbare LED-Classic-Lampen mit höchstmöglicher Energieeinsparung dank extrem hoher Effizienz von 210 lm/w die Energieeffizienzklasse A erreichen. Ideal für Deko- und Allgemeinbeleuchtung. LED-Filament-Lampen, dimmbar, Lebensdauer bis zu 50.000 h, Lichtausbeute bis zu 210 lm/W, bis zu 330° Ausstrahlungswinkel, bis zu 500.000 Schaltzyklen, geringes Flimmern, energieeffizient.

	LED Classic A 40 Filament DIM Energy efficiency class A S 2.2W 827 Clear E27	4099854265280	40 W	E27	2,2	470	2700	80	105	60	klar	50000		10	15.30	1
	LED Classic A 60 Filament DIM Energy efficiency class A S 3.8W 827 Clear E27	4099854265303	60 W	E27	3,8	806	2700	80	105	60	klar	50000		10	16.80	1
NEU	LED Classic A 75 Filament DIM Energy efficiency class A S 5W 827 Clear E27	4099854476686	75 W	E27	5	1055	2700	80	105	60	klar	50000		10	12.50	1
NEU	LED Classic A 100 Filament DIM Energy efficiency class A S 7.2W 827 Clear E27	4099854476723	100 W	E27	7,2	1521	2700	80	105	60	klar	50000		10	13.40	1

LED CLASSIC A ENERGY EFFICIENCY A DIM S
 Dimmbare LED-Classic-Lampen mit höchstmöglicher Energieeinsparung dank extrem hoher Effizienz von 210 lm/w die Energieeffizienzklasse A erreichen. Ideal für Deko- und Allgemeinbeleuchtung. LED-Filament-Lampen, dimmbar, Lebensdauer bis zu 50.000 h, Lichtausbeute bis zu 210 lm/W, bis zu 330° Ausstrahlungswinkel, bis zu 500.000 Schaltzyklen, geringes Flimmern, energieeffizient.

	LED Classic A 40 Filament DIM Energy efficiency class A S 2.2W 827 Frosted E27	4099854265266	40 W	E27	2,2	470	2700	80	105	60	Matt	50000		10	15.30	2
	LED Classic A 60 Filament DIM Energy efficiency class A S 3.8W 827 Frosted E27	4099854265327	60 W	E27	3,8	806	2700	80	105	60	Matt	50000		10	16.80	2
NEU	LED Classic A 75 Filament DIM Energy efficiency class A S 5W 827 Frosted E27	4099854476709	75 W	E27	5	1055	2700	80	105	60	Matt	50000		10	12.50	2
	LED Classic A 100 Filament DIM Energy efficiency class A S 7.2W 827 Frosted E27	4099854476761	100 W	E27	7,2	1521	2700	80	105	60	Matt	50000		10	13.40	2



Kompatibilitätsliste: ledvance.de/kompatibilitaet

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS

¹ Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | ² Prüfen Sie die Dimmer-Kompatibilität unter ledvance.de/kompatibilitaet | ³ Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ⁴ Alle technischen Parameter gelten für die ganze Lampe | ⁵ L70/B50 | ⁶ Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

LED CLASSIC A/B/P/GLOBE/EDISON & SPOT ENERGY EFFICIENCY A NON-DIM

Nicht-dimmbare LED-Lampen, klassische Kolbenform, Mini-Kolbenform, Kerze, Tropfen und Edisonform, Energieeffizienzklasse A



Produktbezeichnung³ GTIN (EAN) ⁴ ¹ ⁵

LED CLASSIC A ENERGY EFFICIENCY A S
LED-Lampen LED-Classic-Lampen mit höchstmöglicher Energieeinsparung dank extrem hoher Effizienz von 210 lm/w die Energieeffizienzklasse A erreichen. Ideal für De-ko- und Allgemeinbeleuchtung. LED-Filament-Lampen, Lebensdauer bis zu 50.000 h, Lichtausbeute bis zu 210 lm/W, bis zu 330° Ausstrahlungswinkel, bis zu 500.000 Schaltzyklen, geringes Flimmern, energieeffizient.

Produktbezeichnung ³	GTIN (EAN)	wlm	E	W	lm	K	CRI	L (mm)	d (mm)	tlm	UVP (EUR)	Nr.
LED Classic A 40 Filament Energy efficiency class A S 2.2W 827 Clear E27	4099854236532	40 W	E27	2,2	470	2700	80	105	60	klar	50000	1
LED Classic A 40 Filament Energy efficiency class A S 2.2W 840 Clear E27	4099854259517	40 W	E27	2,2	470	4000	80	105	60	klar	50000	1
LED Classic A 60 Filament Energy efficiency class A S 3.8W 827 Clear E27	4099854236570	60 W	E27	3,8	806	2700	80	105	60	klar	50000	1
LED Classic A 60 Filament Energy efficiency class A S 3.8W 840 Clear E27	4099854259586	60 W	E27	3,8	806	4000	80	105	60	klar	50000	1
LED Classic A 75 Filament Energy efficiency class A S 5W 827 Clear E27	4099854236617	75 W	E27	5	1055	2700	80	105	60	klar	50000	1
LED Classic A 75 Filament Energy efficiency class A S 5W 840 Clear E27	4099854259654	75 W	E27	5	1055	4000	80	105	60	klar	50000	1
LED Classic A 100 Filament Energy efficiency class A S 7.2W 827 Clear E27	4099854236655	100 W	E27	7,2	1521	2700	80	105	60	klar	50000	1
LED Classic A 100 Filament Energy efficiency class A S 7.2W 840 Clear E27	4099854259678	100 W	E27	7,2	1521	4000	80	105	60	klar	50000	1

LED CLASSIC A ENERGY EFFICIENCY A S
LED-Lampen LED-Classic-Lampen mit höchstmöglicher Energieeinsparung dank extrem hoher Effizienz von 210 lm/w die Energieeffizienzklasse A erreichen. Ideal für De-ko- und Allgemeinbeleuchtung. LED-Filament-Lampen, Lebensdauer bis zu 50.000 h, Lichtausbeute bis zu 210 lm/W, bis zu 330° Ausstrahlungswinkel, bis zu 500.000 Schaltzyklen, geringes Flimmern, energieeffizient.

Produktbezeichnung ³	GTIN (EAN)	wlm	E	W	lm	K	CRI	L (mm)	d (mm)	tlm	UVP (EUR)	Nr.
LED Classic A 40 Filament Energy efficiency class A S 2.2W 827 Frosted E27	4099854236556	40 W	E27	2,2	470	2700	80	105	60	Matt	50000	2
LED Classic A 40 Filament Energy efficiency class A S 2.2W 840 Frosted E27	4099854259548	40 W	E27	2,2	470	4000	80	105	60	Matt	50000	2
LED Classic A 60 Filament Energy efficiency class A S 3.8W 827 Frosted E27	4099854236594	60 W	E27	3,8	806	2700	80	105	60	Matt	50000	2
LED Classic A 60 Filament Energy efficiency class A S 3.8W 840 Frosted E27	4099854259616	60 W	E27	3,8	806	4000	80	105	60	Matt	50000	2
LED Classic A 75 Filament Energy efficiency class A S 5W 827 Frosted E27	4099854236631	75 W	E27	5	1055	2700	80	105	60	Matt	50000	2
LED Classic A 75 Filament Energy efficiency class A S 5W 840 Frosted E27	4099854259630	75 W	E27	5	1055	4000	80	105	60	Matt	50000	2
LED Classic A 100 Filament Energy efficiency class A S 7.2W 827 Frosted E27	4099854236730	100 W	E27	7,2	1521	2700	80	105	60	Matt	50000	2
LED Classic A 100 Filament Energy efficiency class A S 7.2W 840 Frosted E27	4099854259692	100 W	E27	7,2	1521	4000	80	105	60	Matt	50000	2
LED Classic A 150 Filament Energy efficiency class A S 11.6W 827 Frosted E27	4099854282195	150 W	E27	11,6	2452	2700	80	124	70	Matt	50000	2
LED Classic A 150 Filament Energy efficiency class A S 11.6W 840 Frosted E27	4099854282218	150 W	E27	11,6	2452	4000	80	124	70	Matt	50000	2

LED CLASSIC B ENERGY EFFICIENCY A S
LED-Kerzenlampen mit höchstmöglicher Energieeinsparung dank extrem hoher Effizienz von 210 lm/w die Energieeffizienzklasse A erreichen. Ideal für De-ko- und Allgemeinbeleuchtung. LED-Filament-Lampen, Lebensdauer bis zu 50.000 h, Lichtausbeute bis zu 210 lm/W, bis zu 330° Ausstrahlungswinkel, bis zu 500.000 Schaltzyklen, geringes Flimmern, energieeffizient.

Produktbezeichnung ³	GTIN (EAN)	wlm	E	W	lm	K	CRI	L (mm)	d (mm)	tlm	UVP (EUR)	Nr.
LED Classic B 40 Filament Energy efficiency class A S 2.2W 827 Clear E14	4099854255267	40 W	E14	2,2	470	2700	80	101	35	klar	50000	3
LED Classic B 60 Filament Energy efficiency class A S 3.8W 827 Clear E14	4099854255304	60 W	E14	3,8	806	2700	80	101	35	klar	50000	3

LED CLASSIC B ENERGY EFFICIENCY A S
LED-Kerzenlampen mit höchstmöglicher Energieeinsparung dank extrem hoher Effizienz von 210 lm/w die Energieeffizienzklasse A erreichen. Ideal für De-ko- und Allgemeinbeleuchtung. LED-Filament-Lampen, Lebensdauer bis zu 50.000 h, Lichtausbeute bis zu 210 lm/W, bis zu 330° Ausstrahlungswinkel, bis zu 500.000 Schaltzyklen, geringes Flimmern, energieeffizient.

Produktbezeichnung ³	GTIN (EAN)	wlm	E	W	lm	K	CRI	L (mm)	d (mm)	tlm	UVP (EUR)	Nr.
LED Classic B 40 Filament Energy efficiency class A S 2.2W 827 Frosted E14	4099854255281	40 W	E14	2,2	470	2700	80	101	35	Matt	50000	4
LED Classic B 60 Filament Energy efficiency class A S 3.8W 827 Frosted E14	4099854255328	60 W	E14	3,8	806	2700	80	101	35	Matt	50000	4

Produktbezeichnung ³	GTIN (EAN)	w	W	Im	K	CRI	L (mm)	d (mm)	h (mm)	Beam	Material	Life	Temp	Price	Warranty
LED CLASSIC P ENERGY EFFICIENCY A S															
LED-Tropfenlampen mit höchstmöglicher Energieeinsparung dank extrem hoher Effizienz von 210 lm/w die Energieeffizienzklasse A erreichen. Ideal für Deko- und Allgemeinbeleuchtung. LED-Filament-Lampen, Lebensdauer bis zu 50.000 h, Lichtausbeute bis zu 210 lm/W, bis zu 330° Ausstrahlungswinkel, bis zu 500.000 Schaltzyklen, geringes Flimmern, energieeffizient.															
LED Classic P 40 Filament Energy efficiency class A S 2.2W 827 Clear E14	4099854477546	40 W	E14	2,2	470	2700	80	85	45	klar	50000	10	10.90	5	
LED Classic P 60 Filament Energy efficiency class A S 3.8W 827 Clear E14	4099854477607	60 W	E14	3,8	806	2700	80	85	45	klar	50000	10	12.40	5	
LED CLASSIC P ENERGY EFFICIENCY A S															
LED-Tropfenlampen mit höchstmöglicher Energieeinsparung dank extrem hoher Effizienz von 210 lm/w die Energieeffizienzklasse A erreichen. Ideal für Deko- und Allgemeinbeleuchtung. LED-Filament-Lampen, Lebensdauer bis zu 50.000 h, Lichtausbeute bis zu 210 lm/W, bis zu 330° Ausstrahlungswinkel, bis zu 500.000 Schaltzyklen, geringes Flimmern, energieeffizient.															
LED Classic P 40 Filament Energy efficiency class A S 2.2W 827 Frosted E14	4099854478291	40 W	E14	2,2	470	2700	80	85	45	Matt	50000	10	10.90	6	
LED Classic P 60 Filament Energy efficiency class A S 3.8W 827 Frosted E14	4099854477744	60 W	E14	3,8	806	2700	80	85	45	Matt	50000	10	12.40	6	
LED CLASSIC GLOBE ENERGY EFFICIENCY A S															
LED-Globe-Lampen mit höchstmöglicher Energieeinsparung dank extrem hoher Effizienz von 210 lm/w die Energieeffizienzklasse A erreichen. Ideal für Deko- und Allgemeinbeleuchtung. LED-Filament-Lampen, Lebensdauer bis zu 50.000 h, Lichtausbeute bis zu 210 lm/W, bis zu 330° Ausstrahlungswinkel, bis zu 500.000 Schaltzyklen, geringes Flimmern, energieeffizient.															
LED Classic Globe 95 60 Filament Energy efficiency class A S 3.8W 827 Clear E27	4099854236990	60 W	E27	3,8	806	2700	80	135	95	klar	50000	10	18.20	7	
LED Classic Globe 95 60 Filament Energy efficiency class A S 3.8W 840 Clear E27	4099854246616	60 W	E27	3,8	806	4000	80	135	95	klar	50000	10	18.20	7	
LED CLASSIC GLOBE ENERGY EFFICIENCY A S															
LED-Globe-Lampen mit höchstmöglicher Energieeinsparung dank extrem hoher Effizienz von 210 lm/w die Energieeffizienzklasse A erreichen. Ideal für Deko- und Allgemeinbeleuchtung. LED-Filament-Lampen, Lebensdauer bis zu 50.000 h, Lichtausbeute bis zu 210 lm/W, bis zu 330° Ausstrahlungswinkel, bis zu 500.000 Schaltzyklen, geringes Flimmern, energieeffizient.															
LED Classic Globe 95 60 Filament Energy efficiency class A S 3.8W 827 Frosted E27	4099854237010	60 W	E27	3,8	806	2700	80	135	95	Matt	50000	10	18.20	8	
LED Classic Globe 95 60 Filament Energy efficiency class A S 3.8W 840 Frosted E27	4099854246593	60 W	E27	3,8	806	4000	80	135	95	Matt	50000	10	18.20	8	
LED Classic Globe125 100 Filament Energy efficiency class A S 7.2W 827 Frosted E27	4099854280214	100 W	E27	7,2	1521	2700	80	168	125	Matt	50000	10	21.10	8	
LED Classic Globe125 100 Filament Energy efficiency class A S 7.2W 840 Frosted E27	4099854280290	100 W	E27	7,2	1521	4000	80	168	125	Matt	50000	10	21.10	8	
LED Classic Globe125 100 Filament Energy efficiency class A S 7.2W 865 Frosted E27	4099854280313	100 W	E27	7,2	1521	6500	80	168	125	Matt	50000	10	21.10	8	
LED Classic Globe125 150 Filament Energy efficiency class A S 11.6W 840 Frosted E27	4099854280337	150 W	E27	11,6	2452	4000	80	168	125	Matt	50000	10	26.80	8	
LED CLASSIC EDISON ENERGY EFFICIENCY A S															
LED-Edison-Lampen mit höchstmöglicher Energieeinsparung dank extrem hoher Effizienz von 210 lm/w die Energieeffizienzklasse A erreichen. Ideal für Deko- und Allgemeinbeleuchtung. LED-Filament-Lampen, Lebensdauer bis zu 50.000 h, Lichtausbeute bis zu 210 lm/W, bis zu 330° Ausstrahlungswinkel, bis zu 500.000 Schaltzyklen, geringes Flimmern, energieeffizient.															
LED Classic Edison 60 Filament Energy efficiency class A S 3.8W 827 Clear E27	4099854237034	60 W	E27	3,8	806	2700	80	143	64	klar	50000	10	18.20	9	
LED LAMPS ENERGY EFFICIENCY REFLECTOR S															
LED-Reflektorlampen PAR16 mit höchstmöglicher Energieeinsparung dank extrem hoher Effizienz von 210 lm/w die Energieeffizienzklasse A erreichen. Ideal für Deko- und Allgemeinbeleuchtung. LED-Alternative zu Halogenlampen, Lebensdauer bis zu 50.000 h, Lichtausbeute bis zu 180 lm/W, bis zu 100.000 Schaltzyklen, geringes Flimmern, energieeffizient.															
LED PAR16 50 36° Energy efficiency class A S 2W 827 GU10	4099854245251	50 W	GU10	2	360	2700	80	54	50		50000	10	11.90	10	
LED PAR16 50 36° Energy efficiency class A S 2W 840 GU10	4099854245275	50 W	GU10	2	360	4000	80	54	50		50000	10	11.90	10	



Kompatibilitätsliste: ledvance.de/kompatibilitaet

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS

¹ Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | ² Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ³ Alle technischen Parameter gelten für die ganze Lampe | ⁴ L70/B50 | ⁵ Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

LED CLASSIC B/P ENERGY EFFICIENCY B DIM

Dimmbare LED-Lampen, klassische Minikerzenform, Energieeffizienzklasse B



Produktbezeichnung³ GTIN (EAN) ⁴ ⁵ ⁶

LED CLASSIC B ENERGY EFFICIENCY B DIM S
 Dimmbare LED-Kerzenlampen mit höchstmöglicher Energieeinsparung dank hoher Effizienz von 188 lm/w die Energieeffizienzklasse B erreichen. Ideal für Deko- und Allgemeinbeleuchtung. LED-Filament-Lampen, dimmbar, Lebensdauer bis zu 50.000 h, Lichtausbeute bis zu 188 lm/W, bis zu 330° Ausstrahlungswinkel, bis zu 500.000 Schaltzyklen, geringes Flimmern, energieeffizient.

NEU	LED Classic B 40 Filament DIM Energy efficiency class B S 2.5W 827 Clear E14	4099854478079	40 W	E14	2,5	470	2700	80	100	35	klar	50000		10	14.70	1
NEU	LED Classic B 40 Filament DIM Energy efficiency class B S 2.5W 827 Frosted E14	4099854478116	40 W	E14	2,5	470	2700	80	100	35	Matt	50000		10	14.70	2

LED CLASSIC P ENERGY EFFICIENCY B DIM S
 Dimmbare LED-Tropfenlampen mit höchstmöglicher Energieeinsparung dank hoher Effizienz von 188 lm/w die Energieeffizienzklasse B erreichen. Ideal für Deko- und Allgemeinbeleuchtung. LED-Filament-Lampen, dimmbar, Lebensdauer bis zu 50.000 h, Lichtausbeute bis zu 188 lm/W, bis zu 330° Ausstrahlungswinkel, bis zu 500.000 Schaltzyklen, geringes Flimmern, energieeffizient.

NEU	LED Classic P 40 Filament DIM Energy efficiency class B S 2.5W 827 Clear E14	4099854477645	40 W	E14	2,5	470	2700	80	84	45	klar	50000		10	14.70	3
NEU	LED Classic P 40 Filament DIM Energy efficiency class B S 2.5W 827 Frosted E14	4099854477706	40 W	E14	2,5	470	2700	80	84	45	Matt	50000		10	14.70	4



Kompatibilitätsliste: ledvance.de/kompatibilitaet

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS

¹ Prüfen Sie die Dimmer-Kompatibilität unter ledvance.de/kompatibilitaet | ² Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ³ Alle technischen Parameter gelten für die ganze Lampe | ⁴ L70/B50 | ⁵ Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | ⁶ Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

LED CLASSIC A DIM

Dimmbare LED-Lampen, klassische Kolbenform



Produktbezeichnung³ GTIN (EAN)

LED CLASSIC A DIM P																				
LED Classic A 40 Filament DIM P 3.4W 827 Clear E27	4099854 463617	40 W	E27	3,4	470	2700	80	105	60	klar	15000		10	6.80	1					
LED Classic A 60 Filament DIM P 5.9W 827 Clear E27	4099854 463891	60 W	E27	5,9	806	2700	80	105	60	klar	15000		10	6.60	1					
LED Classic A 75 Filament DIM P 7.5W 827 Clear E27	4099854 060915	75 W	E27	7,5	1055	2700	80	105	60	klar	15000		10	10.20	1					
LED Classic A 100 Filament DIM P 11W 827 Clear E27	4099854 060595	100 W	E27	11	1521	2700	80	105	60	klar	15000		10	12.90	1					

LED CLASSIC A DIM P																				
LED Classic A 40 Filament DIM P 3.4W 827 Frosted E27	4099854 463693	40 W	E27	3,4	470	2700	80	105	60	Matt	15000		10	6.80	2					
LED Classic A 60 Filament DIM P 5.9W 827 Frosted E27	4099854 463938	60 W	E27	5,9	806	2700	80	105	60	Matt	15000		10	7.30	2					
LED Classic A 60 Filament DIM P 5.9W 840 Frosted E27	4099854 463778	60 W	E27	5,9	806	4000	80	105	60	Matt	15000		10	7.30	2					
LED Classic A 75 Filament DIM P 7.5W 827 Frosted E27	4099854 060977	75 W	E27	7,5	1055	2700	80	105	60	Matt	15000		10	10.20	2					
LED Classic A 75 Filament DIM P 7.5W 840 Frosted E27	4099854 060854	75 W	E27	7,5	1055	4000	80	105	60	Matt	15000		10	10.20	2					
LED Classic A 100 Filament DIM P 11W 827 Frosted E27	4099854 060656	100 W	E27	11	1521	2700	80	105	60	Matt	15000		10	12.90	2					
LED Classic A 150 Filament DIM P 18W 827 Frosted E27	4099854 067457	150 W	E27	18	2452	2700	80	128	70	Matt	15000		10	20.20	2					



Kompatibilitätsliste: ledvance.de/kompatibilitaet

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS

¹ Prüfen Sie die Dimmer-Kompatibilität unter ledvance.de/kompatibilitaet | ² Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ³ Alle technischen Parameter gelten für die ganze Lampe | ⁴ L70/B50 | ⁵ Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | ⁶ Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

LED CLASSIC A NON-DIM

Nicht dimmbare LED-Lampen, klassische Kolbenform



Produktbezeichnung² GTIN (EAN)

LED CLASSIC A P																		
LED Classic A 40 Filament P 3.4W 827 Clear E27	4099854465857	40 W	E27	3,4	470	2700	80	105	60	klar	15000			10	4.70	1		
LED Classic A 40 Filament P 3.4W 840 Clear E27	4099854465635	40 W	E27	3,4	470	4000	80	105	60	klar	15000			10	4.70	1		
LED Classic A 60 Filament P 5.9W 827 Clear E27	4099854465970	60 W	E27	5,9	806	2700	80	105	60	klar	15000			10	4.90	1		
LED Classic A 60 Filament P 5.9W 840 Clear E27	4099854465994	60 W	E27	5,9	806	4000	80	105	60	klar	15000			10	4.90	1		
LED Classic A 75 Filament P 7.5W 827 Clear E27	4099854062186	75 W	E27	7,5	1055	2700	80	105	60	klar	15000			10	8.70	1		
LED Classic A 75 Filament P 7.5W 840 Clear E27	4099854062988	75 W	E27	7,5	1055	4000	80	105	60	klar	15000			10	8.70	1		
LED Classic A 100 Filament P 11W 827 Clear E27	4099854465833	100 W	E27	11	1521	2700	80	105	60	klar	15000			10	13.10	1		
LED Classic A 100 Filament P 11W 840 Clear E27	4099854465734	100 W	E27	11	1521	4000	80	105	60	klar	15000			10	13.10	1		

LED CLASSIC A P																		
LED Classic A 40 Filament P 3.4W 827 Frosted E27	4099854465611	40 W	E27	3,4	470	2700	80	105	60	Matt	15000			10	4.40	2		
LED Classic A 40 Filament P 3.4W 840 Frosted E27	4099854465871	40 W	E27	3,4	470	4000	80	105	60	Matt	15000			10	4.40	2		
LED Classic A 60 Filament P 5.9W 827 Frosted E27	4099854465932	60 W	E27	5,9	806	2700	80	105	60	Matt	15000			10	5.10	2		
LED Classic A 60 Filament P 5.9W 840 Frosted E27	4099854465956	60 W	E27	5,9	806	4000	80	105	60	Matt	15000			10	5.10	2		
LED Classic A 75 Filament P 7.5W 827 Frosted E27	4099854062049	75 W	E27	7,5	1055	2700	80	105	60	Matt	15000			10	8.70	2		
LED Classic A 75 Filament P 7.5W 840 Frosted E27	4099854062025	75 W	E27	7,5	1055	4000	80	105	60	Matt	15000			10	8.70	2		
LED Classic A 100 Filament P 11W 827 Frosted E27	4099854465772	100 W	E27	11	1521	2700	80	105	60	Matt	15000			10	13.10	2		
LED Classic A 150 Filament P 17W 827 Frosted E27	4099854069833	150 W	E27	17	2452	2700	80	118	70	Matt	15000			10	19.20	2		
LED Classic A 150 Filament P 17W 840 Frosted E27	4099854069857	150 W	E27	17	2452	4000	80	118	70	Matt	15000			10	19.20	2		
LED Classic A 200 Filament P 24W 827 Frosted E27	4099854069895	200 W	E27	24	3452	2700	80	162	95	Matt	15000			4	28.90	2		
LED Classic A 200 Filament P 24W 840 Frosted E27	4099854069918	200 W	E27	24	3452	4000	80	162	95	Matt	15000			4	28.90	2		

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS

¹ Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ² Alle technischen Parameter gelten für die ganze Lampe | ³ L70/B50 | ⁴ Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | ⁵ Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

LED CLASSIC B DIM

Dimmbare LED-Lampen, Kerzenform



Produktbezeichnung ³	GTIN (EAN)	W	W	lm	K	CRI	l [mm]	d [mm]	Light Bulb Icon	t [h]	5 Year Warranty Icon	UVP [EUR]	Light Bulb Icon	
LED CLASSIC B DIM P														
LED Classic B 40 Filament DIM P 3.4W 827 Clear E14	4099854439049	40 W	E14	3,4	470	2700	80	100	35	klar	15000	10	6.50	1
LED CLASSIC B DIM P														
LED Classic B 40 Filament DIM P 3.4W 827 Clear E27	4099854439001	40 W	E27	3,4	470	2700	80	92	35	klar	15000	10	6.50	2
LED CLASSIC B DIM P														
LED Classic B 40 Filament DIM P 3.4W 827 Frosted E14	4099854439063	40 W	E14	3,4	470	2700	80	100	35	Matt	15000	10	6.50	3
LED Classic B 60 Filament DIM P 5.9W 827 Frosted E14	4099854464515	60 W	E14	5,9	806	2700	80	100	35	Matt	15000	10	9.90	3



Kompatibilitätsliste: ledvance.de/kompatibilitaet

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS

¹ Prüfen Sie die Dimmer-Kompatibilität unter ledvance.de/kompatibilitaet | ² Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ³ Alle technischen Parameter gelten für die ganze Lampe | ⁴ L70/B50 | ⁵ Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | ⁶ Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

LED CLASSIC B/BA/BW NON-DIM

Nicht dimmbare LED-Lampen, Kerzenform



Produktbezeichnung ²	GTIN (EAN)	W Δ W	W	lm	K	CRI	l (mm)	d (mm)	t (h)	IP	UVP [EUR]	Nr.
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> LEDVANCE CLASS GLAS 230V AC IP 20 4 Jahre Garantie </div>												
LED CLASSIC B P												
LED Classic B 25 Filament P 1.8W 827 Clear E14	4099854466298	25 W	E14	1,8	250	2700	80	100	35	klar	15000	1
LED Classic B 40 Filament P 3.4W 827 Clear E14	4099854466946	40 W	E14	3,4	470	2700	80	100	35	klar	15000	1
LED Classic B 40 Filament P 3.4W 840 Clear E14	4099854466403	40 W	E14	3,4	470	4000	80	100	35	klar	15000	1
LED Classic B 60 Filament P 5.9W 827 Clear E14	4099854467004	60 W	E14	5,9	806	2700	80	100	35	klar	15000	1
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> LEDVANCE CLASS GLAS 230V AC IP 20 4 Jahre Garantie </div>												
LED CLASSIC BA P												
LED Classic BA 40 Filament P 3.4W 827 Clear E14	4099854466793	40 W	E14	3,4	470	2700	80	121	35	klar	15000	2
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> LEDVANCE CLASS GLAS 230V AC IP 20 4 Jahre Garantie </div>												
LED CLASSIC BW P												
LED Classic BW 40 Filament P 3.4W 827 Clear E14	4099854466663	40 W	E14	3,4	470	2700	80	100	35	klar	15000	3
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> LEDVANCE CLASS GLAS 230V AC IP 20 4 Jahre Garantie </div>												
LED CLASSIC B P												
LED Classic B 40 Filament P 3.4W 827 Clear E27	4099854466359	40 W	E27	3,4	470	2700	80	92	35	klar	15000	4

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS

¹ Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ² Alle technischen Parameter gelten für die ganze Lampe | ³ L70/B50 | ⁴ Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | ⁵ Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

LED CLASSIC B/BA/BW NON-DIM

Nicht dimmbare LED-Lampen, Kerzenform



Produktbezeichnung² GTIN (EAN)

LED CLASSIC B P																	
LED Classic B 25 Filament P 1.8W 827 Frosted E14	4099854466212	25 W	E14	1,8	250	2700	80	100	35	Matt	15000		10	4.30	1		
LED Classic B 40 Filament P 3.4W 827 Frosted E14	4099854466861	40 W	E14	3,4	470	2700	80	100	35	Matt	15000		10	5.10	1		
LED Classic B 60 Filament P 5.9W 827 Frosted E14	4099854467028	60 W	E14	5,9	806	2700	80	100	35	Matt	15000		10	7.50	1		

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS

¹ Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ² Alle technischen Parameter gelten für die ganze Lampe | ³ L70/B50 | ⁴ Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | ⁵ Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

LED CLASSIC P DIM

Dimmbare LED-Lampen, Tropfenform



Produktbezeichnung ³	GTIN (EAN)	W	W	lm	K	CRI	l [mm]	d [mm]	h [mm]	Material	Flux [lm]	Beam [°]	230V AC	IP 20	5 Jahre Garantie
LED CLASSIC P DIM P															
LED Classic P 40 Filament DIM P 3.4W 827 Clear E14	4099854439193	40 W	E14	3,4	470	2700	80	84	45	klar	15000	10	6.50	1	
LED CLASSIC P DIM P															
LED Classic P 40 Filament DIM P 3.4W 827 Clear E27	4099854439131	40 W	E27	3,4	470	2700	80	84	45	klar	15000	10	6.50	2	
LED CLASSIC P DIM P															
LED Classic P 25 Filament DIM P 1.8W 827 Frosted E14	4099854443398	25 W	E14	1,8	250	2700	80	84	45	Matt	15000	10	6.20	3	
LED Classic P 40 Filament DIM P 3.4W 827 Frosted E14	4099854439216	40 W	E14	3,4	470	2700	80	84	45	Matt	15000	10	6.50	3	
LED Classic P 60 Filament DIM P 5.9W 827 Frosted E14	4099854464553	60 W	E14	5,9	806	2700	80	84	45	Matt	15000	10	9.90	3	
LED CLASSIC P DIM P															
LED Classic P 25 Filament DIM P 1.8W 827 Frosted E27	4099854439087	25 W	E27	1,8	250	2700	80	84	45	Matt	15000	10	6.20	4	
LED Classic P 40 Filament DIM P 3.4W 827 Frosted E27	4099854439155	40 W	E27	3,4	470	2700	80	84	45	Matt	15000	10	6.50	4	



Kompatibilitätsliste: ledvance.de/kompatibilitaet

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS

¹ Prüfen Sie die Dimmer-Kompatibilität unter ledvance.de/kompatibilitaet | ² Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ³ Alle technischen Parameter gelten für die ganze Lampe | ⁴ L70/B50 | ⁵ Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | ⁶ Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

LED CLASSIC P NON-DIM

Nicht dimmbare LED-Lampen, Tropfenform



Produktbezeichnung ²		GTIN (EAN)	W	Im	K	CRI	h	d	h	t ₉₀ ³	IP ⁴	UVP [EUR] ⁵	Nr.
LED CLASSIC P P													
LED Classic P 25 Filament P 1.8W 827 Clear E14	4099854468117	25 W	E14	1,8	250	2700	80	84	45	klar	15000	4.30	1
LED Classic P 40 Filament P 3.4W 827 Clear E14	4099854468414	40 W	E14	3,4	470	2700	80	84	45	klar	15000	5.30	1
LED Classic P 60 Filament P 5.9W 827 Clear E14	4099854468513	60 W	E14	5,9	806	2700	80	84	45	klar	15000	7.50	1
LED CLASSIC P P													
LED Classic P 15 Filament P 1W 827 Clear E27	4099854467837	15 W	E27	1	136	2700	80	84	45	klar	15000	4.10	2
LED Classic P 25 Filament P 1.8W 827 Clear E27	4099854468056	25 W	E27	1,8	250	2700	80	84	45	klar	15000	4.30	2
LED Classic P 60 Filament P 5.9W 827 Clear E27	4099854468476	60 W	E27	5,9	806	2700	80	84	45	klar	15000	7.50	2
LED CLASSIC P P													
LED Classic P 25 Filament P 1.8W 827 Frosted E14	4099854468216	25 W	E14	1,8	250	2700	80	84	45	Matt	15000	4.30	3
LED Classic P 40 Filament P 3.4W 827 Frosted E14	4099854468377	40 W	E14	3,4	470	2700	80	84	45	Matt	15000	5.10	3
LED Classic P 60 Filament P 5.9W 827 Frosted E14	4099854468575	60 W	E14	5,9	806	2700	80	84	45	Matt	15000	7.50	3
LED CLASSIC P P													
LED Classic P 25 Filament P 1.8W 827 Frosted E27	4099854467950	25 W	E27	1,8	250	2700	80	84	45	Matt	15000	4.30	4
LED Classic P 40 Filament P 3.4W 827 Frosted E27	4099854468254	40 W	E27	3,4	470	2700	80	84	45	Matt	15000	5.10	4

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS

¹ Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ² Alle technischen Parameter gelten für die ganze Lampe | ³ L70/B50 | ⁴ Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | ⁵ Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

LED CLASSIC GLOBE/EDISON DIM/NON-DIM

Dimmbare und nicht dimmbare LED-Lampen, klassische Globe- und Edison-Kolbenform



Produktbezeichnung ³	GTIN (EAN)	wΔW	lm	W	lm	K	CRI	$\frac{l}{lm}$	$\frac{d}{lm}$	t_{in} ⁴	t_{out} ⁵	UVP (EUR)	Nr.	
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> PERFORMANCE CLASS GLAS DIM¹ 230V AC IP 20 5 Jahre Garantie² </div>														
LED CLASSIC GLOBE DIM P														
LED Classic Globe 95 75 Filament DIM P 7.5W 827 Frosted E27	4099854060717	75 W	E27	7,5	1055	2700	80	135	95	Matt	15000	6	13.50	1
LED Classic Globe 95 100 Filament DIM P 11W 827 Frosted E27	4099854060793	100 W	E27	11	1521	2700	80	135	95	Matt	15000	6	19.00	1
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> PERFORMANCE CLASS GLAS 230V AC IP 20 4 Jahre Garantie² </div>														
LED CLASSIC GLOBE P														
LED Classic Globe 95 60 Filament P 5.9W 827 Frosted E27	4099854465598	60 W	E27	5,9	806	2700	80	135	95	Matt	15000	6	16.50	2
LED Classic Globe 95 100 Filament P 11W 827 Frosted E27	4099854062865	100 W	E27	11	1521	2700	80	135	95	Matt	15000	6	17.30	2
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> PERFORMANCE CLASS GLAS 230V AC IP 20 4 Jahre Garantie² </div>														
LED CLASSIC GLOBE P														
LED Classic Globe 125 25 Filament P 1.8W 827 Clear E27	4099854467622	25 W	E27	1,8	250	2700	80	168	125	klar	15000	10	10.30	3
LED Classic Globe 125 40 Filament P 3.4W 827 Clear E27	4099854467660	40 W	E27	3,4	470	2700	80	168	125	klar	15000	10	11.80	3
LED Classic Globe 125 60 Filament P 5.9W 827 Clear E27	4099854467752	60 W	E27	5,9	806	2700	80	168	125	klar	15000	10	12.40	3
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> PERFORMANCE CLASS GLAS 230V AC IP 20 4 Jahre Garantie² </div>														
LED CLASSIC ST P														
LED Classic Edison 40 Filament P 3.4W 827 Frosted E27	4099854467301	40 W	E27	3,4	470	2700	80	143	64	Matt	15000	10	10.00	4
LED Classic Edison 55 Filament P 5.4W 827 Frosted E27	4099854467486	55 W	E27	5,4	730	2700	80	143	64	Matt	15000	10	13.60	4
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> PERFORMANCE CLASS GLAS 230V AC IP 20 4 Jahre Garantie² </div>														
LED CLASSIC ST P														
LED Classic Edison 40 Filament P 3.4W 827 Clear E27	4099854467417	40 W	E27	3,4	470	2700	80	143	64	klar	15000	10	10.00	5



Kompatibilitätsliste: ledvance.de/kompatibilitaet

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS

¹ Prüfen Sie die Dimmer-Kompatibilität unter ledvance.de/kompatibilitaet | ² Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ³ Alle technischen Parameter gelten für die ganze Lampe | ⁴ L70/B50 | ⁵ Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | ⁶ Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

LED CLASSIC A/B/P

LED-Lampen in klassischer Kolbenform, Mini-Kerze und Mini-Tropfenform mit innovativer "Filament" Technology



Produktbezeichnung² GTIN (EAN)

LED CLASSIC A V														VALUE CLASS	GLAS	230V AC	IP 20	2 Jahre Garantie
LED Classic A 40 Filament V 4W 827 Clear E27	4099854068980	40 W	E27	4	470	2700	80	105	60	klar	10000		10	3.50	1			
LED Classic A 40 Filament V 4W 830 Clear E27	4099854485831	40 W	E27	4	470	3000	80	105	60	klar	10000		10	3.50	1			
LED Classic A 60 Filament V 7W 827 Clear E27	4099854476495	60 W	E27	7	806	2700	80	105	60	klar	10000		10	3.90	1			
LED Classic A 60 Filament V 7W 830 Clear E27	4099854482625	60 W	E27	7	806	3000	80	105	60	klar	10000		10	3.90	1			
LED Classic A 60 Filament V 7W 840 Clear E27	4099854476518	60 W	E27	7	806	4000	80	105	60	klar	10000		10	3.90	1			
LED Classic A 75 Filament V 7.5W 827 Clear E27	4099854062100	75 W	E27	7,5	1055	2700	80	105	60	klar	10000		10	4.60	1			
LED Classic A 75 Filament V 7.5W 840 Clear E27	4099854062902	75 W	E27	7,5	1055	4000	80	105	60	klar	10000		10	4.60	1			
LED Classic A 100 Filament V 11W 827 Clear E27	4099854476556	100 W	E27	11	1521	2700	80	105	60	klar	10000		10	5.90	1			
LED Classic A 100 Filament V 11W 830 Clear E27	4099854482564	100 W	E27	11	1521	3000	80	105	60	klar	10000		10	5.90	1			
LED Classic A 100 Filament V 11W 840 Clear E27	4099854476532	100 W	E27	11	1521	4000	80	105	60	klar	10000		10	5.90	1			
LED Classic A 150 Filament V 17W 827 Clear E27	4099854484490	150 W	E27	17	2452	2700	80	118	70	klar	10000		10	8.90	1			
LED Classic A 150 Filament V 17W 830 Clear E27	4099854484452	150 W	E27	17	2452	3000	80	118	70	klar	10000		10	8.90	1			
LED Classic A 150 Filament V 17W 840 Clear E27	4099854484513	150 W	E27	17	2452	4000	80	118	70	klar	10000		10	8.90	1			

LED CLASSIC A V														VALUE CLASS	GLAS	230V AC	IP 20	2 Jahre Garantie
LED Classic A 40 Filament V 4.2W 830 Frosted E27	4099854485879	40 W	E27	4,2	470	3000	80	105	60	Matt	10000		10	3.50	2			
LED Classic A 60 Filament V 7W 830 Frosted E27	4099854485855	60 W	E27	7	806	3000	80	105	60	Matt	10000		10	3.90	2			
LED Classic A 100 Filament V 11W 827 Frosted E27	4099854482601	100 W	E27	11	1521	2700	80	105	60	Matt	10000		10	5.90	2			
LED Classic A 100 Filament V 11W 830 Frosted E27	4099854482540	100 W	E27	11	1521	3000	80	105	60	Matt	10000		10	5.90	2			
LED Classic A 100 Filament V 11W 840 Frosted E27	4099854482588	100 W	E27	11	1521	4000	80	105	60	Matt	10000		10	5.90	2			
LED Classic A 150 Filament V 17W 827 Frosted E27	4099854484537	150 W	E27	17	2452	2700	80	118	70	Matt	10000		10	8.90	2			
LED Classic A 150 Filament V 17W 830 Frosted E27	4099854484438	150 W	E27	17	2452	3000	80	118	70	Matt	10000		10	8.90	2			
LED Classic A 150 Filament V 17W 840 Frosted E27	4099854484551	150 W	E27	17	2452	4000	80	118	70	Matt	10000		10	8.90	2			

LED CLASSIC B V														VALUE CLASS	GLAS	230V AC	IP 20	2 Jahre Garantie
LED Classic B 25 Filament 2.5W 827 Clear E14	4099854482724	25 W	E14	2,5	250	2700	80	100	35	klar	10000		10	3.60	3			
LED Classic B 25 Filament V 2.5W 830 Clear E14	4099854484179	25 W	E14	2,5	250	3000	80	100	35	klar	10000		10	3.60	3			
LED Classic B 40 Filament V 4W 827 Clear E14	4099854069871	40 W	E14	4	470	2700	80	100	35	klar	10000		10	4.00	3			
LED Classic B 40 Filament V 4W 830 Clear E14	4099854484131	40 W	E14	4	470	3000	80	100	35	klar	10000		10	4.00	3			
LED Classic B 60 Filament V 5.9W 827 Clear E14	4099854484315	60 W	E14	5,9	806	2700	80	100	35	klar	10000		10	6.00	3			
LED Classic B 60 Filament V 5.9W 830 Clear E14	4099854484216	60 W	E14	5,9	806	3000	80	100	35	klar	10000		10	6.00	3			

LED CLASSIC B V														VALUE CLASS	GLAS	230V AC	IP 20	2 Jahre Garantie
LED Classic B 25 Filament V 2.5W 827 Frosted E14	4099854484230	25 W	E14	2,5	250	2700	80	100	35	Matt	10000		10	3.60	4			
LED Classic B 25 Filament V 2.5W 830 Frosted E14	4099854484155	25 W	E14	2,5	250	3000	80	100	35	Matt	10000		10	3.60	4			
LED Classic B 40 Filament V 4.2W 827 Frosted E14	4099854484254	40 W	E14	4,2	470	2700	80	100	35	Matt	10000		10	4.00	4			
LED Classic B 40 Filament V 4.2W 830 Frosted E14	4099854484070	40 W	E14	4,2	470	3000	80	100	35	Matt	10000		10	4.00	4			
LED Classic B 60 Filament V 5.9W 827 Frosted E14	4099854484292	60 W	E14	5,9	806	2700	80	100	35	Matt	10000		10	6.00	4			
LED Classic B 60 Filament V 5.9W 830 Frosted E14	4099854484193	60 W	E14	5,9	806	3000	80	100	35	Matt	10000		10	6.00	4			

LED CLASSIC P V														VALUE CLASS	GLAS	230V AC	IP 20	2 Jahre Garantie
LED Classic P 25 Filament 2.5W 827 Clear E14	4099854482748	25 W	E14	2,5	250	2700	80	77	45	klar	10000		10	3.60	5			
LED Classic P 25 Filament V 2.5W 830 Clear E14	4099854482243	25 W	E14	2,5	250	3000	80	84	45	klar	10000		10	3.60	5			
LED Classic P 40 Filament V 4W 827 Clear E14	4099854497810	40 W	E14	4	470	2700	80	84	45	klar	10000		10	4.00	5			
LED Classic P 40 Filament V 4W 830 Clear E14	4099854482229	40 W	E14	4	470	3000	80	84	45	klar	10000		10	4.00	5			

Produktbezeichnung ²	GTIN (EAN)	W	W	lm	K	CRI	L (mm)	Ø (mm)	h (mm)	Material	lm/W	Beam	IP	UVP (€)	UVP (€)
LED Classic P 60 Filament V 5.9W 827 Clear E14	4099854482427	60 W	E14	5,9	806	2700	80	84	45	klar	10000	D	10	6.00	5
LED Classic P 60 Filament V 5.9W 830 Clear E14	4099854482342	60 W	E14	5,9	806	3000	80	84	45	klar	10000	D	10	6.00	5

LED CLASSIC P V

Produktbezeichnung ²	GTIN (EAN)	W	W	lm	K	CRI	L (mm)	Ø (mm)	h (mm)	Material	lm/W	Beam	IP	UVP (€)	UVP (€)
LED Classic P 40 Filament V 4W 827 Clear E27	4099854482441	40 W	E27	4	470	2700	80	84	45	klar	10000	E	10	4.00	6
LED Classic P 40 Filament V 4W 830 Clear E27	4099854482168	40 W	E27	4	470	3000	80	84	45	klar	10000	E	10	4.00	6
LED Classic P 60 Filament V 5.9W 827 Clear E27	4099854482489	60 W	E27	5,9	806	2700	80	84	45	klar	10000	D	10	6.00	6
LED Classic P 60 Filament V 5.9W 830 Clear E27	4099854482281	60 W	E27	5,9	806	3000	80	84	45	klar	10000	D	10	6.00	6

LED CLASSIC P V

Produktbezeichnung ²	GTIN (EAN)	W	W	lm	K	CRI	L (mm)	Ø (mm)	h (mm)	Material	lm/W	Beam	IP	UVP (€)	UVP (€)
LED Classic P 25 Filament V 2.9W 830 Frosted E14	4099854485817	25 W	E14	2,5	250	3000	80	84	45	Matt	10000	E	10	3.60	7
LED Classic P 40 Filament V 4.2W 827 Frosted E14	4099854482380	40 W	E14	4,2	470	2700	80	84	45	Matt	10000	E	10	4.00	7
LED Classic P 40 Filament V 4.2W 830 Frosted E14	4099854482205	40 W	E14	4,2	470	3000	80	84	45	Matt	10000	E	10	4.00	7
LED Classic P 60 Filament V 5.9W 827 Frosted E14	4099854482403	60 W	E14	5,9	806	2700	80	84	45	Matt	10000	D	10	6.00	7
LED Classic P 60 Filament V 5.9W 830 Frosted E14	4099854482366	60 W	E14	5,9	806	3000	80	84	45	Matt	10000	D	10	6.00	7

LED CLASSIC P V

Produktbezeichnung ²	GTIN (EAN)	W	W	lm	K	CRI	L (mm)	Ø (mm)	h (mm)	Material	lm/W	Beam	IP	UVP (€)	UVP (€)
LED Classic P 40 Filament V 4.2W 827 Frosted E27	4099854482465	40 W	E27	4,2	470	2700	80	84	45	Matt	10000	E	10	4.00	8
LED Classic P 40 Filament V 4.2W 830 Frosted E27	4099854482083	40 W	E27	4,2	470	3000	80	84	45	Matt	10000	E	10	4.00	8
LED Classic P 60 Filament V 5.9W 827 Frosted E27	4099854482502	60 W	E27	5,9	806	2700	80	84	45	Matt	10000	D	10	6.00	8
LED Classic P 60 Filament V 5.9W 830 Frosted E27	4099854482304	60 W	E27	5,9	806	3000	80	84	45	Matt	10000	D	10	6.00	8

LED CLASSIC GLOBE V

Produktbezeichnung ²	GTIN (EAN)	W	W	lm	K	CRI	L (mm)	Ø (mm)	h (mm)	Material	lm/W	Beam	IP	UVP (€)	UVP (€)
LED Classic Globe 125 100 Filament V 11W 827 Frosted E27	4099854482045	100 W	E27	11	1521	2700	80	168	125	Matt	10000	D	10	12.50	9
LED Classic Globe 125 100 Filament V 11W 830 Frosted E27	4099854482021	100 W	E27	11	1521	3000	80	168	125	Matt	10000	D	10	12.50	9
LED Classic Globe 125 100 Filament V 11W 840 Frosted E27	4099854482069	100 W	E27	11	1521	4000	80	168	125	Matt	10000	D	10	12.50	9
LED Globe 125 150 Filament V 17W 827 Frosted E27	4099854484391	150 W	E27	17	2452	2700	80	173	124	Matt	10000	D	10	17.10	9
LED Globe 125 150 Filament V 17W 830 Frosted E27	4099854484377	150 W	E27	17	2452	3000	80	173	124	Matt	10000	D	10	17.10	9
LED Globe 125 150 Filament V 17W 840 Frosted E27	4099854484414	150 W	E27	17	2452	4000	80	173	124	Matt	10000	D	10	17.10	9
LED Classic Globe 125 200 Filament V 24W 827 Frosted E27	4099854485398	200 W	E27	24	3452	2700	80	173	124	Matt	10000	D	10	21.70	9
LED Classic Globe 125 200 Filament V 24W 830 Frosted E27	4099854485374	200 W	E27	24	3452	3000	80	173	124	Matt	10000	D	10	21.70	9
LED Classic Globe 125 200 Filament V 24W 840 Frosted E27	4099854485411	200 W	E27	24	3452	4000	80	173	124	Matt	10000	D	10	21.70	9

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS

¹ Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ² Alle technischen Parameter gelten für die ganze Lampe | ³ L70/B50 | ⁴ Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | ⁵ Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

DECOR FLAT LAMP IN METAL HOUSING

Flatlampe im Metallgehäuse



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Die Flatlampe wird im Metallgehäuse zu Designzwecken installiert
- Das Metallgehäuse gibt es in zwei Versionen: Globe und Quadrat
- Für das Lampengehäuse stehen zwei verschiedene Farben zur Verfügung: Gold und Schwarz
- Lebensdauer bis zu 25.000 h
- Direkt als Leuchte einsetzbar

PRODUKTVORTEILE

- Die integrierte Lampe sorgt für eine moderne und luxuriöse Atmosphäre
- Ultrakompakte Designlampe ohne kolbenförmigen Diffusor
- Das besondere Design bietet eine komfortable Lichtverteilung
- Schutzklasse IP20: Ideal geeignet für Innenräume
- Geringerer Energieverbrauch als Glüh- oder Halogenlampen

ANWENDUNGSBEREICHE

- Ideal für dekorative Einbauten
- Luxuriöse Wohnbereiche



Produktbezeichnung ²	GTIN (EAN)	W ^Δ W	E	W	lm	K	CRI	l (mm)	Ø d (mm)	Light Bulb Icon	t [h] ³	Energy Efficiency Icon ⁴	UVP (EUR) ⁵	Light Bulb Icon	
DECOR LED FLAT GLOBE 125 BLACK 3.5W 827 Frosted E27 Non-DIM	4058075840126	28 W	E27	3,5	300	2700	80	150	125	Matt	25000	Energy Efficiency Icon	4	23.90	1
DECOR LED FLAT SQUARE 100 BLACK 3.5W 827 Frosted E27 Non-DIM	4058075840140	28 W	E27	3,5	300	2700	80	162	100	Matt	25000	Energy Efficiency Icon	4	23.90	2
DECOR LED FLAT GLOBE 125 GOLD 3.5W 827 Frosted E27 Non-DIM	4058075840089	28 W	E27	3,5	300	2700	80	150	125	Matt	25000	Energy Efficiency Icon	4	23.90	3
DECOR LED FLAT SQUARE 100 GOLD 3.5W 827 Frosted E27 Non-DIM	4058075840102	28 W	E27	3,5	300	2700	80	162	100	Matt	25000	Energy Efficiency Icon	4	23.90	4

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS

¹ Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ² Alle technischen Parameter gelten für die ganze Lampe | ³ L70/B50 | ⁴ Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | ⁵ Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

DECOR STRAW FILAMENT LAMP IN METAL HOUSING

Strohfilament im Metallgehäuse



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Die integrierte Lampe verfügt über ein einzigartiges strohhalmenförmiges Design
- Das Metallgehäuse gibt es in zwei Versionen: Globe und Quadrat
- Für das Lampengehäuse stehen zwei verschiedene Farben zur Verfügung: Gold und Schwarz
- Lebensdauer bis zu 25.000 h
- Direkt als Leuchte einsetzbar

PRODUKTVORTEILE

- Die integrierte Lampe sorgt für eine moderne und luxuriöse Atmosphäre
- Das besondere Design bietet eine komfortable Lichtverteilung
- Schutzklasse IP20: Ideal geeignet für Innenräume

ANWENDUNGSBEREICHE

- Ideal für dekorative Einbauten
- Luxuriöse Wohnbereiche



Produktbezeichnung ³	GTIN (EAN)	w _Δ W	⊘	W	lm	K	CRI	⊥ (mm)	∅ d (mm)	Light bulb icon	t _h ⁴	UVP (EUR) ⁵	Nr.	
NEU DECOR LED STRAW FILAMENT GLOBE 125 12 BLACK DIM 3.5W 818 E27	4058075840249	12 W	E27	3,5	110	1800	80	150	125	klar	25000	4	20.20	1
DECOR LED STRAW FILAMENT SQUARE 100 BLACK DIM 3.5W 818 E27	4058075840263	12 W	E27	3,5	110	1800	80	162	100	klar	25000	4	20.20	2
DECOR LED STRAW FILAMENT GLOBE 125 16 GOLD DIM 3.5W 818 E27	4058075840164	16 W	E27	3,5	150	1800	80	150	125	klar	25000	4	20.20	3
DECOR LED STRAW FILAMENT SQUARE 100 16 GOLD DIM 3.5W 818 E27	4058075840188	16 W	E27	3,5	150	1800	80	162	100	klar	25000	4	20.20	4



Kompatibilitätsliste: ledvance.de/kompatibilitaet

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS

¹ Prüfen Sie die Dimmer-Kompatibilität unter ledvance.de/kompatibilitaet | ² Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ³ Alle technischen Parameter gelten für die ganze Lampe | ⁴ L70/B50 | ⁵ Dieses Produkt ist von der EU - Energiekennzeichnungsverordnung (EU-Richtlinie 2019/2015) ausgenommen | ⁶ Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

DECOR SPIRAL FILAMENT LAMP IN METAL HOUSING

Spiralfilament im Metallgehäuse



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Die integrierte Lampe verfügt über ein einzigartiges spiralförmiges Design
- Das Metallgehäuse gibt es in zwei Versionen: Globe und Quadrat
- Für das Lampengehäuse stehen zwei verschiedene Farben zur Verfügung: Gold und Schwarz
- Lebensdauer bis zu 25.000 h
- Direkt als Leuchte einsetzbar

PRODUKTVORTEILE

- Die integrierte Lampe sorgt für eine moderne und luxuriöse Atmosphäre
- Das besondere Design bietet eine komfortable Lichtverteilung
- Schutzklasse IP20: Ideal geeignet für Innenräume

ANWENDUNGSBEREICHE

- Ideal für dekorative Einbauten
- Luxuriöse Wohnbereiche



Produktbezeichnung ³	GTIN (EAN)	w _Δ W	⊘	W	lm	K	CRI	⊥ (mm)	∅ d (mm)	Lightbulb icon	t _h ⁴	UVP (EUR) ⁵	Lightbulb icon	
DECOR LED SPIRAL FILAMENT GLOBE 125 14 BLACK DIM 3.5W 818 E27	4058075840287	14 W	E27	3,5	130	1800	80	150	125	klar	25000	4	23.20	1
NEU DECOR LED SPIRAL FILAMENT SQUARE 100 BLACK DIM 3.5W 818 E27	4058075840300	14 W	E27	3,5	130	1800	80	162	100	klar	25000	4	23.20	2
DECOR LED SPIRAL FILAMENT GLOBE 125 18 GOLD DIM 3.5W 818 E27	4058075840201	18 W	E27	3,5	170	1800	80	150	125	klar	25000	4	23.20	3
DECOR LED SPIRAL FILAMENT SQUARE 100 18 GOLD DIM 3.5W 818 E27	4058075840225	18 W	E27	3,5	170	1800	80	162	100	klar	25000	4	23.20	4



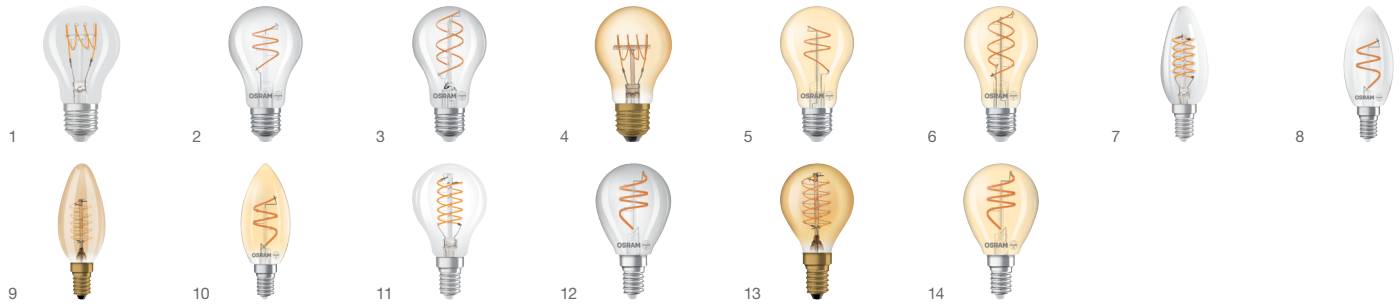
Kompatibilitätsliste: ledvance.de/kompatibilitaet

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS

¹ Prüfen Sie die Dimmer-Kompatibilität unter ledvance.de/kompatibilitaet | ² Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ³ Alle technischen Parameter gelten für die ganze Lampe | ⁴ L70/B50 | ⁵ Dieses Produkt ist von der EU - Energiekennzeichnungsverordnung (EU-Richtlinie 2019/2015) ausgenommen | ⁶ Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

VINTAGE 1906 LED CLASSIC A,B,P SLIM FILAMENT DIMMABLE

Dimmbare LED-Lampen, Vintage-Edition, klassische Kolbenform, Minikerzenform und Miniballform mit LED Technologie im dünnen dekorativen Glühwendel-Design



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- LED-Lampen für Netzspannung
- Lampe aus Glas
- Lebensdauer bis zu 15.000 h
- Ausstrahlungswinkel: bis zu 360°
- Dimmbar
- Gute Lichtqualität; Farbwiedergabeindex $R_a \geq 80$; konstanter Farbort
- Direkt als Leuchte einsetzbar
- Dünneres Filament, bessere dekorative Wirkung

PRODUKTVORTEILE

- Geringerer Energieverbrauch als Glüh- oder Halogenlampen
- Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit
- Einfacher Austausch von Standardglühlampen
- LED Technologie im dünnen dekorativen Glühwendel-Design
- Spiralförmiges, dünnes Filament mit $\varnothing 0,6 \text{ mm}$

ANWENDUNGSBEREICHE

- Ideal für dekorative Einbauten
- Anwendungen im Haushalt
- Allgemeinbeleuchtung
- Einsatz im Außenbereich nur in geeigneten Außenleuchten



Produktbezeichnung ³	GTIN (EAN)	W	E	W	lm	K	CRI	L (mm)	d (mm)	Light	t _h ⁴	IP ⁵	UVP (EUR) ⁶	Nr.	
Vintage 1906 Classic A 40 Filament DIM 4.8W 827 Clear E27	4099854075643	40 W	E27	4,8	470	2700	80	105	60	klar	15000	F	6	17.20	1
Vintage 1906 Classic A 40 Spiral Filament DIM 4.6W 922 Clear E27	4058075836587	40 W	E27	4,6	470	2200	90	110	60	klar	15000	F	6	6.40	2
Vintage 1906 Classic A 60 Spiral Filament DIM 8W 922 Clear E27	4058075836624	60 W	E27	8	806	2200	90	110	60	klar	15000	F	6	8.00	3
Vintage 1906 Classic A 35 Filament DIM 4.8W 822 Gold E27	4058075761452	35 W	E27	4,8	400	2200	80	105	60	Gold	15000	B	6	16.90	4
Vintage 1906 Classic A 40 Spiral Filament DIM 4.9W 927 Gold E27	4058075836600	40 W	E27	4,9	470	2700	90	110	60	Gold	15000	F	6	6.70	5
Vintage 1906 Classic A 60 Spiral Filament DIM 8W 922 Gold E27	4058075836648	60 W	E27	8	806	2200	90	110	60	Gold	15000	F	6	8.00	6
Vintage 1906 Classic B 40 Filament DIM 4.8W 827 Clear E14	4099854075728	40 W	E14	4,8	470	2700	80	97	35	klar	15000	F	6	15.90	7
Vintage 1906 Classic B 28 Spiral Filament DIM 3.1W 927 Clear E14	4058075836709	28 W	E14	3,1	300	2700	90	98	35	klar	15000	F	6	5.70	8
Vintage 1906 Classic B 25 Filament DIM 3.4W 822 Gold E14	4099854091612	25 W	E14	3,4	250	2200	80	97	35	Gold	15000	B	6	12.80	9
Vintage 1906 Classic B 28 Spiral Filament DIM 3.5W 922 Gold E14	4058075836723	28 W	E14	3,5	300	2200	90	98	35	Bernstein	15000	F	6	6.10	10
Vintage 1906 Classic P 40 Filament DIM 4.8W 827 Clear E14	4099854075742	40 W	E14	4,8	470	2700	80	78	45	klar	15000	F	6	15.90	11
Vintage 1906 Classic P 40 Spiral Filament DIM 4.6W 927 Clear E14	4058075836747	40 W	E14	4,6	470	2700	90	80	45	klar	15000	F	6	6.20	12
Vintage 1906 Classic P 25 Filament DIM 3.4W 822 Gold E14	4058075761438	25 W	E14	3,4	250	2200	80	78	45	Gold	15000	B	6	13.20	13
Vintage 1906 Classic P 40 Spiral Filament DIM 4.9W 922 Gold E14	4058075836761	40 W	E14	4,9	470	2200	90	80	45	Bernstein	15000	F	6	6.90	14



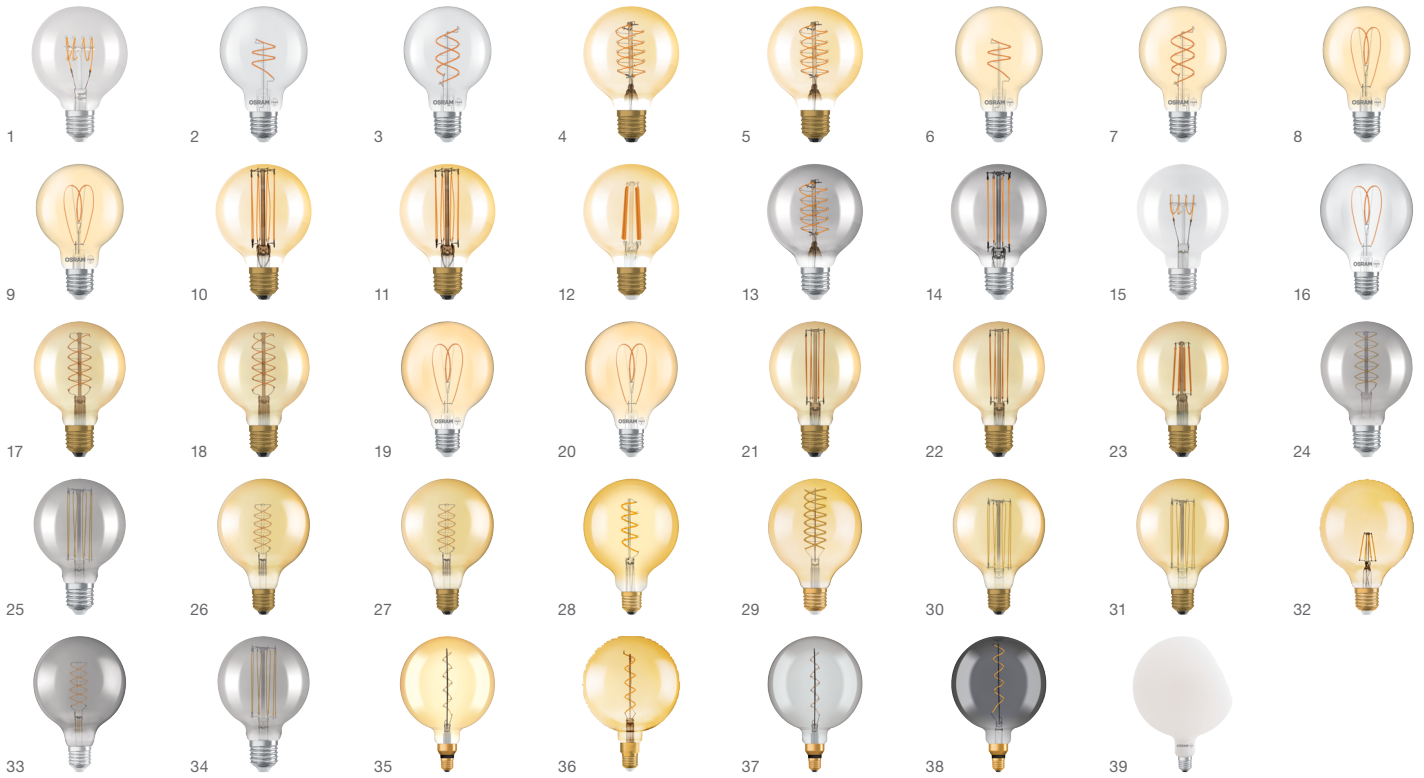
Kompatibilitätsliste: ledvance.de/kompatibilitaet

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS

¹ Prüfen Sie die Dimmer-Kompatibilität unter ledvance.de/kompatibilitaet | ² Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ³ Alle technischen Parameter gelten für die ganze Lampe | ⁴ L70/B50 | ⁵ Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | ⁶ Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

VINTAGE 1906 LED CLASSIC SLIM FILAMENT GLOBE DIMMABLE

Dimmbare LED-Lampen, Vintage-Edition, klassische Ballform mit LED Technologie im dünnen dekorativen Glühwendel-Design



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- LED-Lampen für Netzspannung
- Lampe aus Glas
- Lebensdauer bis zu 15.000 h
- Ausstrahlungswinkel: bis zu 360°
- Dimmbar
- Gute Lichtqualität; Farbwiedergabeindex $R_a \geq 80$; konstanter Farbort
- Direkt als Leuchte einsetzbar
- Dünneres Filament, bessere dekorative Wirkung

PRODUKTVORTEILE

- Geringerer Energieverbrauch als Glüh- oder Halogenlampen
- Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit
- Einfacher Austausch von Standardglühlampen
- LED Technologie im dünnen dekorativen Glühwendel-Design
- Spiralförmiges, dünnes Filament mit $\varphi 0,6 \text{ mm}$

ANWENDUNGSBEREICHE

- Ideal für dekorative Einbauten
- Anwendungen im Haushalt
- Allgemeinbeleuchtung
- Einsatz im Außenbereich nur in geeigneten Außenleuchten



Produktbezeichnung ³	GTIN (EAN)	W ₂ W	W	Im	K	CRI	l (mm)	d (mm)	t (h)	UVP (EUR)	Nr.			
Vintage 1906 Globe 80 40 Filament DIM 4.8W 827 Clear E27	4099854075704	40 W	E27	4,8	470	2700	80	120	80	klar	15000	4	27.50	1
Vintage 1906 Globe 80 40 Spiral Filament DIM 4.6W 927 Clear E27	4058075836785	40 W	E27	4,6	470	2700	90	123	80	klar	15000	4	6.90	2
Vintage 1906 Globe 80 60 Spiral Filament DIM 7.2W 927 Clear E27	4058075836808	60 W	E27	7,2	806	2700	90	123	80	klar	15000	4	7.60	3
Vintage 1906 Globe 80 37 Filament DIM 4.8W 822 Gold E27	4099854090806	37 W	E27	4,8	420	2200	80	120	80	Gold	15000	4	18.30	4
Vintage 1906 Globe 80 48 Filament DIM 7W 822 Gold E27	4099854090820	48 W	E27	7	600	2200	80	120	80	Gold	15000	4	19.90	5
Vintage 1906 Globe 80 40 Spiral Filament DIM 4.9W 922 Gold E27	4058075836822	40 W	E27	4,9	470	2200	90	123	80	Bernstein	15000	4	8.00	6
Vintage 1906 Globe 80 60 Spiral Filament DIM 8W 922 Gold E27	4058075836846	60 W	E27	8	806	2200	90	123	80	Bernstein	15000	4	8.60	7
Vintage 1906 Globe 80 40 Heart Filament DIM 4.9W 922 Gold E27	4058075836860	40 W	E27	4,9	470	2200	90	123	80	Bernstein	15000	4	8.00	8
Vintage 1906 Globe 80 60 Heart Filament DIM 8W 922 Gold E27	4058075836884	60 W	E27	8	806	2200	90	123	80	Bernstein	15000	4	8.40	9
Vintage 1906 Globe 80 40 Filament DIM 5.8W 822 Gold E27	4099854090844	40 W	E27	5,8	470	2200	80	120	80	Gold	15000	4	24.90	10
Vintage 1906 Globe 80 60 Filament DIM 8.8W 822 Gold E27	4099854090943	60 W	E27	8,8	806	2200	80	120	80	Gold	15000	4	27.50	11
Vintage 1906 Globe 80 60 Filament DIM 7.2W 824 Gold E27	4099854137860	60 W	E27	7,2	806	2400	80	115	80	Gold	15000	4	8.00	12
Vintage 1906 Globe 80 30 Filament DIM 7.8W 818 Smoke E27	4099854090745	30 W	E27	7,8	360	1800	80	120	80	Rauch	15000	4	20.90	13
Vintage 1906 Globe 80 42 Filament DIM 11W 818 Smoke E27	4099854090783	42 W	E27	11	500	1800	80	120	80	Rauch	15000	4	27.90	14
Vintage 1906 Globe 95 40 Filament DIM 4.8W 827 Clear E27	4099854075681	40 W	E27	4,8	470	2700	80	138	95	klar	15000	4	27.50	15
Vintage 1906 Globe 95 60 Heart Filament DIM 7.2W 927 Clear E27	4058075836907	60 W	E27	7,2	806	2700	90	139	95	klar	15000	4	9.50	16

Produktbezeichnung ³	GTIN (EAN)	w	W	Im	K	CRI	L [mm]	Ø [mm]	Lightbulb	t _h ⁴	UVP [€]	UVP [€]	Nr.
Vintage 1906 Globe 95 37 Filament DIM 4.8W 822 Gold E27	4058075761612	37 W	E27	4,8	420	2200	80	138	95	Gold	15000	20.10	17
Vintage 1906 Globe 95 48 Filament DIM 7W 822 Gold E27	4058075761636	48 W	E27	7	600	2200	80	138	95	Gold	15000	22.20	18
Vintage 1906 Globe 95 40 Heart Filament DIM 4.9W 922 Gold E27	4058075836921	40 W	E27	4,9	470	2200	90	139	95	Bernstein	15000	9.00	19
Vintage 1906 Globe 95 60 Heart Filament DIM 8W 922 Gold E27	4058075836945	60 W	E27	8	806	2200	90	139	95	Bernstein	15000	9.50	20
Vintage 1906 Globe 95 40 Filament DIM 5.8W 822 Gold E27	4058075761759	40 W	E27	5,8	470	2200	80	138	95	Gold	15000	27.90	21
Vintage 1906 Globe 95 60 Filament DIM 8.8W 822 Gold E27	4058075761773	60 W	E27	8,8	806	2200	80	138	95	Gold	15000	29.90	22
Vintage 1906 Globe 95 55 Filament DIM 6.5W 824 Gold E27	4099854132315	55 W	E27	6,5	725	2400	80	135	95	Gold	15000	8.00	23
Vintage 1906 Globe 95 30 Filament DIM 7.8W 818 Smoke E27	4058075761216	30 W	E27	7,8	360	1800	80	138	95	Rauch	15000	23.30	24
Vintage 1906 Globe 95 42 Filament DIM 11W 818 Smoke E27	4058075761353	42 W	E27	11	500	1800	80	138	95	Rauch	15000	30.90	25
Vintage 1906 Globe 125 37 Filament DIM 4.8W 822 Gold E27	4058075761650	37 W	E27	4,8	420	2200	80	173	124	Gold	15000	23.90	26
Vintage 1906 Globe 125 48 Filament DIM 7W 822 Gold E27	4058075761674	48 W	E27	7	600	2200	80	173	124	Gold	15000	25.80	27
Vintage 1906 Globe 28 Filament DIM 4W 820 Gold E27	4058075270008	28 W	E27	4	300	2000	80	168	124	Gold	15000	16.20	28
Vintage 1906 Globe 60 Filament DIM 8.8W 824 Gold E27	4099854137884	60 W	E27	8,4	806	2400	80	168	125	Gold	15000	13.00	29
Vintage 1906 Globe 125 40 Filament DIM 5.8W 822 Gold E27	4058075761797	40 W	E27	5,8	470	2200	80	173	124	Gold	15000	30.90	30
Vintage 1906 Globe 125 60 Filament DIM 8.8W 822 Gold E27	4058075761810	60 W	E27	8,8	806	2200	80	173	124	Gold	15000	32.90	31
Vintage 1906 Globe 55 Filament DIM 6.5W 824 Gold E27	4058075808997	55 W	E27	6,5	725	2400	80	168	124	Gold	15000	13.00	32
Vintage 1906 Globe 125 30 Filament DIM 7.8W 818 Smoke E27	4058075761254	30 W	E27	7,8	360	1800	80	173	124	Rauch	15000	28.30	33
Vintage 1906 Globe 125 42 Filament DIM 11W 818 Smoke E27	4058075761391	42 W	E27	11	500	1800	80	173	124	Rauch	15000	35.50	34
Vintage 1906 Globe 200 33 Filament DIM 4.8W 822 Gold E27	4058075761698	33 W	E27	4,8	400	2200	80	295	200	Gold	15000	59.90	35
Vintage 1906 Big Globe 28 Filament DIM 4W 820 Gold E27	4058075269729	28 W	E27	4	300	2000	80	290	200	Gold	15000	43.90	36
Vintage 1906 Globe 200 16 Filament DIM 4.8W 818 Smoke E27	4058075761278	16 W	E27	4,8	150	1800	80	295	200	Rauch	15000	61.90	37
Vintage 1906 Big Globe 15 Filament DIM 4W 818 Smoke E27	4058075270046	15 W	E27	4	140	1800	80	290	200	Rauch	15000	43.90	38
Vintage 1906 Big Globe 200 60 DIM 7.3W 827 Frosted E27	4058075836129	60 W	E27	7,3	806	2700	80	261	200	Matt	15000	43.90	39

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS



Kompatibilitätsliste: [ledvance.de/kompatibilitaet](https://www.ledvance.de/kompatibilitaet)

¹ Prüfen Sie die Dimmer-Kompatibilität unter [ledvance.de/kompatibilitaet](https://www.ledvance.de/kompatibilitaet) | ² Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ³ Alle technischen Parameter gelten für die ganze Lampe | ⁴ L70/B50 | ⁵ Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | ⁶ Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten | ⁷ Dieses Produkt ist von der EU - Energiekennzeichnungsverordnung (EU-Richtlinie 2019/2015) ausgenommen

VINTAGE 1906 LED CLASSIC SLIM FILAMENT EDISON DIMMABLE

Dimmbare LED-Lampen, Vintage-Edition, klassische Edison-Kolbenform mit LED Technologie im dünnen dekorativen Glühwendel-Design



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- LED-Lampen für Netzspannung
- Lampe aus Glas
- Lebensdauer bis zu 15.000 h
- Ausstrahlungswinkel: bis zu 360°
- Dimmbar
- Gute Lichtqualität; Farbwiedergabeindex $R_a \geq 80$; konstanter Farbort
- Direkt als Leuchte einsetzbar
- Dünneres Filament, bessere dekorative Wirkung

PRODUKTVORTEILE

- Geringerer Energieverbrauch als Glüh- oder Halogenlampen
- Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit
- Einfacher Austausch von Standardglühlampen
- LED Technologie im dünnen dekorativen Glühwendel-Design
- Spiralförmiges, dünnes Filament mit $\varnothing 0,6 \text{ mm}$

ANWENDUNGSBEREICHE

- Ideal für dekorative Einbauten
- Anwendungen im Haushalt
- Allgemeinbeleuchtung
- Einsatz im Außenbereich nur in geeigneten Außenleuchten



Produktbezeichnung ³	GTIN (EAN)	W	W	Im	K	CRI	L (mm)	Ø (mm)	h (mm)	t ₉₀ ⁴	UVP (€) ⁶	Nr.		
Vintage 1906 Edison 40 Filament DIM 4.8W 827 Clear E27	4099854075667	40 W	E27	4,8	470	2700	80	140	64	klar	15000	4	17.50	1
Vintage 1906 Edison 60 Heart Filament DIM 7.2W 927 Clear E27	4058075836969	60 W	E27	7,2	806	2700	90	139	64	klar	15000	4	9.00	2
Vintage 1906 Edison Spiral Filament DIM 2.8W 822 Gold E14	4058075849600	25 W	E14	2,8	250	2200	80	108	48	Gold	15000	6	9.20	3
NEU Vintage 1906 Edison Filament DIM 2.8W 822 GOLD E14	4058075849563	25 W	E14	2,8	250	2200	80	108	48	Gold	15000	6	5.50	4
NEU Vintage 1906 Edison 32 Spiral Filament DIM 4.8W 822 Gold E14	4058075849624	32 W	E14	4,8	360	2200	80	108	48	Gold	15000	6	9.20	5
NEU Vintage 1906 Edison 32 Filament DIM 4.8W 822 Gold E14	4058075849587	32 W	E14	4,8	360	2200	80	108	48	Gold	15000	6	5.50	6
Vintage 1906 Mini Edison ST 45 33 Filament DIM 4.8W 822 Gold E27	4058075779945	33 W	E27	4,8	360	2200	80	88	45	Gold	15000	6	5.30	7
Vintage 1906 Edison 37 Filament DIM 4.8W 822 Gold E27	4099854091025	37 W	E27	4,8	420	2200	80	140	64	Gold	15000	4	17.20	8
Vintage 1906 Edison 48 Filament DIM 7W 822 Gold E27	4099854091049	48 W	E27	7	600	2200	80	140	64	Gold	15000	4	18.90	9
Vintage 1906 Edison 28 Filament DIM 4W 820 Gold E27	4099854090103	28 W	E27	4	300	2000	80	143	64	Gold	15000	4	8.90	10
Vintage 1906 Edison 40 Filament DIM 5.8W 822 Gold E27	4099854091063	40 W	E27	5,8	470	2200	80	140	64	Gold	15000	4	23.90	11
Vintage 1906 Edison 60 Filament DIM 8.8W 822 Gold E27	4099854091087	60 W	E27	8,8	806	2200	80	140	64	Gold	15000	4	25.90	12
Vintage 1906 Edison 55 Filament DIM 6.5W 824 Gold E27	4099854081514	55 W	E27	6,5	725	2400	80	143	64	Gold	15000	4	9.20	13
Vintage 1906 Edison 40 Heart Filament DIM 4.9W 922 Gold E27	4058075836983	40 W	E27	4,9	470	2200	90	139	64	Bernstein	15000	4	9.00	14
Vintage 1906 Edison 60 Heart Filament DIM 8W 922 Gold E27	4058075837003	60 W	E27	8	806	2200	90	139	64	Bernstein	15000	4	9.00	15
Vintage 1906 Edison 60 Filament DIM 7.2W 824 Gold E27	4099854137822	60 W	E27	7,2	806	2400	80	143	64	Gold	15000	4	7.60	16
Vintage 1906 Edison 60 Filament DIM 8.8W 824 Gold E27	4099854137846	60 W	E27	8,8	806	2400	80	143	64	Gold	15000	4	10.50	17
Vintage 1906 Edison 30 Filament DIM 7.8W 818 Smoke E27	4099854090981	30 W	E27	7,8	360	1800	80	140	64	Rauch	15000	4	26.90	18
Vintage 1906 Edison 42 Filament DIM 11W 818 Smoke E27	4099854091001	42 W	E27	11	500	1800	80	140	64	Rauch	15000	4	26.90	19

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS

¹ Prüfen Sie die Dimmer-Kompatibilität unter ledvance.de/kompatibilitaet | ² Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ³ Alle technischen Parameter gelten für die ganze Lampe | ⁴ L70/B50 | ⁵ Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | ⁶ Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten | ⁷ Dieses Produkt ist von der EU - Energiekennzeichnungsverordnung (EU-Richtlinie 2019/2015) ausgenommen



Kompatibilitätsliste: ledvance.de/kompatibilitaet

VINTAGE 1906® LED

LED-Lampen, Vintage Edition



Produktbezeichnung³ GTIN (EAN)

VINTAGE 1906 LED SPECIAL SHAPES DIMMABLE

Dimmbare 1906 Vintage LED-Lampen mit großen, speziellen Lampenformen, warmweißen Komfortlicht und guter Lichtqualität. Direkt als Leuchte einsetzbar. Ideal für dekorative Innenanwendungen. Glas-LED-Lampen im „Glühwendel“-Design, dimmbar, Lebensdauer bis zu 15.000 h, Ausstrahlungswinkel bis zu 360°, in verschiedenen Farben und Formen erhältlich.



Produktbezeichnung ³	GTIN (EAN)	w	lm	K	CRI	↓ (mm)	∅ (mm)	h (mm)	Farbe	Lebensdauer (h)	Strahlungs- winkel (°)	UVP (€)	Nr.
Vintage 1906 Ballon 30 Filament DIM 4.8W 827 Clear E27	4058075761919	30 W	E27	4,8	400	2700	80	270	170	klar	15000	63.90	1
Vintage 1906 Ballon 10 Filament DIM 4.5W 816 Blue E27	4058075761872	10 W	E27	4,5	100	1600	80	270	170	Blau	15000	55.90	2
Vintage 1906 Ballon 15 Filament DIM 4.5W 816 Pink E27	4058075761896	15 W	E27	4,5	220	1600	80	270	170	Rosa	15000	57.90	3
Vintage 1906 Ballon 60 Filament DIM 7.3W 827 Frosted E27	4058075836143	60 W	E27	7,3	806	2700	80	285	170	Matt	15000	49.90	4
Vintage 1906 Globe 140 15 Filament DIM 4.5W 816 Smoke E27	4058075760974	15 W	E27	4,5	150	1600	80	200	140	Rauch	15000	46.90	5
Vintage 1906 NEST 10 Filament DIM 4.8W 818 Smoke E27	4058075761056	10 W	E27	4,8	100	1800	80	405	200	Rauch	15000	69.90	6
Vintage 1906 Globe ET 124 18 Filament DIM 4.5W 816 Green E27	4058075761858	18 W	E27	4,5	180	1600	80	176	125	Grün	15000	57.90	7
Vintage 1906 AW 15 Filament DIM 4W 818 Smoke E27	4058075761018	15 W	E27	4	140	1800	80	400	193	Rauch	15000	62.90	8
Vintage 1906 Classic C 125 15 Filament DIM 4W 818 Smoke E27	4099854090325	15 W	E27	4	140	1800	80	283	125	Rauch	15000	36.90	9
Vintage 1906 NEST 33 Filament DIM 4.8W 822 Gold E27	4058075761834	33 W	E27	4,8	360	2200	80	405	200	Gold	15000	61.90	10
Vintage 1906 Big Apple 60 DIM 7.3W 827 Frosted E27	4058075836204	60 W	E27	7,3	806	2700	80	180	135	Matt	15000	45.90	11

VINTAGE 1906® LED SPECIAL SHAPES

1906 Vintage LED-Lampen in verschiedenen einzigartigen Glühlampenformen mit innovativer „Filament“-Technologie. Sie bieten warmes Wohlfühllicht und sind ideal für die dekorative Innenbeleuchtung. Glas-LED-Lampen im „Glühwendel“-Design, Lebensdauer bis zu 15.000 h, Ausstrahlungswinkel bis zu 300°, in zwei Farben (Gold, Smoke) und in verschiedenen Formen erhältlich.



Produktbezeichnung ³	GTIN (EAN)	w	lm	K	CRI	↓ (mm)	∅ (mm)	h (mm)	Farbe	Lebensdauer (h)	Strahlungs- winkel (°)	UVP (€)	Nr.
Vintage 1906 Big Globe 220 15 Filament 4.5W 818 Smoke E27	4058075836167	15 W	E27	4,5	150	1800	80	230	220	Rauch	15000	42.90	12
Vintage 1906 Oval 40 Filament 4W 824 Gold E27	4099854091117	40 W	E27	4	470	2400	80	156	75	Gold	15000	12.50	13
Vintage 1906 Big Oval 15 Filament Magnetic 4.5W 818 Smoke E27	4058075836181	15 W	E27	4,5	150	1800	80	285	170	Rauch	15000	37.90	14
Vintage 1906 Big Globe 40 Filament Pine 4W 824 Gold E27	4058075092037	40 W	E27	4	470	2400	80	168	125	Gold	15000	16.40	15
Vintage 1906 Edison 40 Filament Diamond 4W 824 Gold E27	4058075091955	40 W	E27	4	470	2400	80	142	110	Gold	15000	16.40	16

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS

¹ Prüfen Sie die Dimmer-Kompatibilität unter ledvance.de/kompatibilitaet | ² Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ³ Alle technischen Parameter gelten für die ganze Lampe | ⁴ L70/B50 | ⁵ Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | ⁶ Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten | ⁷ Dieses Produkt ist von der EU - Energiekennzeichnungsverordnung (EU-Richtlinie 2019/2015) ausgenommen



Kompatibilitätsliste: ledvance.de/kompatibilitaet

VINTAGE 1906 LED SPECIAL SHAPES DIMMABLE

Dimmable LED lamps, vintage edition, special bulb shape



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- LED-Lampen für Netzspannung
- Lampe aus Glas
- Lebensdauer bis zu 15.000 h
- Ausstrahlungswinkel: bis zu 360°
- Dimmbar
- Gute Lichtqualität; Farbwiedergabeindex $R_a \geq 80$; konstanter Farbort
- Direkt als Leuchte einsetzbar

PRODUKTVORTEILE

- Geringerer Energieverbrauch als Glüh- oder Halogenlampen
- Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit
- Einfacher Austausch von Standardglühlampen
- Erhältlich in verschiedenen Kolbenformen und Durchmessern

ANWENDUNGSBEREICHE

- Ideal für dekorative Einbauten
- Anwendungen im Haushalt
- Allgemeinbeleuchtung
- Einsatz im Außenbereich nur in geeigneten Außenleuchten



Produktbezeichnung ³	GTIN (EAN)	W	W	lm	K	CRI	$\frac{l}{d}$ (mm)	$\frac{d}{d}$ (mm)	Light Bulb Icon	t _h ⁴	Light Bulb Icon	Light Bulb Icon	UVP (EUR) ⁶	Light Bulb Icon	
Vintage 1906 T26 25 Spiral Filament DIM 2.8W 822 Gold E14	4058075849662	25 W	E14	2,8	250	2200	80	25	Gold	15000		6	7.60	1	
Vintage 1906 T26 25 Filament DIM 2.8W 822 Gold E14	4058075849648	25 W	E14	2,8	250	2200	80	63	26	Gold	15000		6	7.60	2
Vintage 1906 T28 25 Filament DIM 2.8W 822 Gold E14	4058075849747	25 W	E14	2,8	250	2200	80	125	28	Gold	15000		6	12.90	3
Vintage 1906 T26 36 Spiral Filament DIM 4.8W 822 Gold E14	4058075849686	36 W	E14	4,8	420	2200	80	80	25	Gold	15000		6	12.60	4
Vintage 1906 T26 40 Filament DIM 4.8W 822 Gold E14	4058075849709	40 W	E14	4,8	470	2200	80	80	25	Gold	15000		6	7.70	5
Vintage 1906 T28 36 Filament DIM 4.8W 822 Gold E14	4058075849761	36 W	E14	4,8	420	2200	80	125	28	Gold	15000		6	14.90	6
Vintage 1906 Tubular 40 Filament DIM 4.8W 822 Gold E27	4099854091803	40 W	E27	4,8	470	2200	80	165	32	Gold	15000		4	19.30	7
Vintage 1906 Edison 28 Filament Big Grape DIM 4W 820 Gold E27	4058075269705	28 W	E27	4	300	2000	80	290	160	Gold	15000		4	43.90	8
Vintage 1906 Edison 15 Filament Big Grape DIM 4W 818 Smoke E27	4058075270022	15 W	E27	4	140	1800	80	290	160	Rauch	15000	⁷	4	43.90	9
Vintage 1906 Globe ET 165 15 Filament DIM 4.5W 817 Smoke E27	4058075760998	15 W	E27	4,5	150	1700	80	270	165	Rauch	15000	⁷	4	58.90	10
Vintage 1906 Big Grape 60 Filament DIM 7.3W 827 Frosted E27	4058075836228	60 W	E27	7,3	806	2700	80	285	160	Matt	15000		4	45.90	11

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS

¹ Prüfen Sie die Dimmer-Kompatibilität unter ledvance.de/kompatibilitaet | ² Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ³ Alle technischen Parameter gelten für die ganze Lampe | ⁴ L70/B50 | ⁵ Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | ⁶ Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten | ⁷ Dieses Produkt ist von der EU - Energiekennzeichnungsverordnung (EU-Richtlinie 2019/2015) ausgenommen












Kompatibilitätsliste: ledvance.de/kompatibilitaet

Produktbezeichnung² GTIN (EAN)   **W** **lm** **K** **CRI**    **t_h**³   **UVP (EUR)**⁵  Nr.

VINTAGE 1906® LED CLASSIC GLOBE

1906 Vintage LED-Globe-Lampen mit innovativer „Filament“-Technologie. Sie bieten warmes Wohlfühllicht und sind ideal für die dekorative Innenbeleuchtung. Glas-LED-Lampen im „Glühwendel“-Design, Lebensdauer bis zu 15.000 h, Ausstrahlungswinkel bis zu 330°, in zwei Farben (Gold, Smoke) und in verschiedenen Filamentformen erhältlich.







  **230V AC** **IP 20** 

Vintage 1906 Globe 95 40 Spiral Filament 3.4W 827 Gold E27	4058075 836549	40 W	E27	3,4	470	2700	80	139	95	Gold	15000		4	8.70	21
Vintage 1906 Globe 95 10 Filament 3.4W 818 Smoke E27	4058075 760950	10 W	E27	3,4	100	1800	80	138	95	Rauch	15000		4	16.50	22
Vintage 1906 Globe 28 Filament 4W 820 Gold E27	4058075 092136	28 W	E27	4	300	2000	80	168	124	Gold	15000		4	12.10	23
Vintage 1906 Globe 22 Filament 2.5W 824 Gold E27	4058075 808980	22 W	E27	2,5	220	2400	80	168	124	Gold	15000		4	9.50	24
Vintage 1906 Globe 35 Filament 4W 824 Gold E27	4099854 091179	35 W	E27	4	410	2400	80	168	124	Gold	15000		4	9.00	25
Vintage 1906 Globe 52 Filament 6.5W 824 Gold E27	4058075 809406	52 W	E27	6,5	720	2400	80	168	124	Gold	15000		4	12.50	26
Vintage 1906 Globe 15 Filament 4W 818 Smoke E27	4058075 269989	15 W	E27	4	140	1800	80	168	124	Rauch	15000		4	16.20	27
Vintage 1906 Big Globe 28 Filament 4W 820 Gold E27	4058075 092013	28 W	E27	4	300	2000	80	290	200	Gold	15000		4	36.90	28
Vintage 1906 Big Globe 15 Filament 4W 818 Smoke E27	4058075 269927	15 W	E27	4	140	1800	80	290	200	Rauch	15000		4	36.90	29

VINTAGE 1906® LED EDISON

1906 Vintage LED-Edison-Lampen mit innovativer „Filament“-Technologie im Retro-Design. Sie bieten warmes Wohlfühllicht und sind ideal für die dekorative Innenbeleuchtung. Glas-LED-Lampen im „Glühwendel“-Design, Lebensdauer bis zu 15.000 h, Ausstrahlungswinkel bis zu 330°, in drei Farben (Klar, Gold, Smoke) und in verschiedenen Filamentformen erhältlich.




  **230V AC** **IP 20** 

Vintage 1906 Edison 40 Spiral Filament 3.4W 827 Clear E27	4058075 837027	40 W	E27	3,4	470	2700	80	139	64	klar	15000		4	6.80	30
Vintage 1906 Edison 28 Filament 4W 820 Gold E27	4099854 091292	28 W	E27	4	300	2000	80	143	64	Gold	15000		4	8.90	31
Vintage 1906 Edison 22 Filament 2.5W 824 Gold E27	4099854 091339	22 W	E27	2,5	220	2400	80	143	64	Gold	15000		4	7.60	32
Vintage 1906 Edison 35 Filament 4W 824 Gold E27	4099854 091377	35 W	E27	4	410	2400	80	143	64	Gold	15000		4	7.60	33
Vintage 1906 Edison 10 Filament 3.4W 818 Smoke E27	4099854 091353	10 W	E27	3,4	100	1800	80	140	64	Rauch	15000		4	13.90	34
Vintage 1906 Edison 15 Filament 4W 818 Smoke E27	4099854 091315	15 W	E27	4	140	1800	80	143	64	Rauch	15000		4	7.50	35

VINTAGE 1906® LED SPECIAL SHAPES

1906 Vintage LED-Lampen in verschiedenen einzigartigen Glühlampenformen mit innovativer „Filament“-Technologie. Sie bieten warmes Wohlfühllicht und sind ideal für die dekorative Innenbeleuchtung. Glas-LED-Lampen im „Glühwendel“-Design, Lebensdauer bis zu 15.000 h, Ausstrahlungswinkel bis zu 300°, in zwei Farben (Gold, Smoke) und in verschiedenen Formen erhältlich.

  **230V AC** **IP 20** 

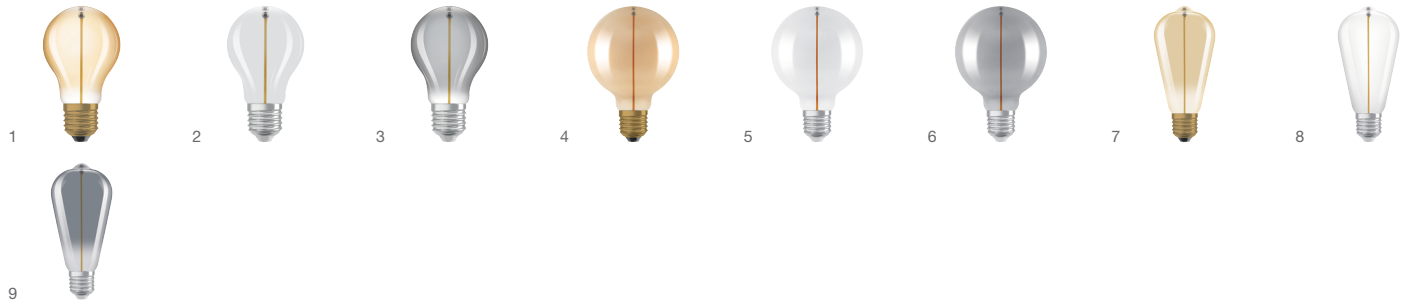
NEU Vintage 1906 LED T26 5 Filament 1.6W 824 Gold E14	4058075 849723	5 W	E14	1,6	50	2400	80	63	26	Gold	15000		6	5.10	36
Vintage 1906 Tubular 20 Filament 2.5W 820 Gold E27	4099854 091858	20 W	E27	2,5	200	2000	80	127	32	Gold	15000		4	7.20	37
Vintage 1906 Tubular 35 Filament 4W 820 Gold E27	4099854 091889	35 W	E27	4	400	2000	80	185	32	Gold	15000		4	8.20	38

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS

¹ Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ² Alle technischen Parameter gelten für die ganze Lampe | ³ L70/B50 | ⁴ Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | ⁵ Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten | ⁶ Dieses Produkt ist von der EU - Energiekennzeichnungsverordnung (EU-Richtlinie 2019/2015) ausgenommen

VINTAGE 1906 LED CLASSIC A, GLOBE AND EDISON WITH FILAMENT-MAGNETIC STYLE

LED-Lampen, klassische dekorative Lampen mit innovativer LED-"Gluewendel-Magnet"-Technologie



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Lebensdauer bis zu 15.000 h
- Gute Lichtqualität; Farbwiedergabeindex $R_a \geq 80$; konstanter Farbort
- Lampe aus Glas
- Verfügbar mit Farbtemperatur: 2700 K, 1800 K
- Angenehmes Licht: Warmweiße Komfortlichtfarbe

PRODUKTVORTEILE

- Geringerer Energieverbrauch als Glüh- oder Halogenlampen
- Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit
- Einfacher Austausch von Standardglühlampen
- Schutzklasse IP20: Ideal geeignet für Innenräume
- Dekorative Lampen mit innovativer LED-"Filament-Magnet"-Technologie

ANWENDUNGSBEREICHE

- Ideal für dekorative Einbauten
- Anwendungen im Haushalt
- Allgemeinbeleuchtung
- Einsatz im Außenbereich nur in geeigneten Außenleuchten



Produktbezeichnung ²	GTIN (EAN)	W	E	lm	K	CRI	$\frac{l}{lm}$	$\frac{d}{mm}$	h	t _h ³	UVP (EUR) ⁵	Nr.		
Vintage 1906 Classic A 8 Filament Magnetic 1.8W 827 Gold E27	4099854049996	8 W	E27	1,8	80	2700	80	105	60	Gold	15000	6	12.90	1
Vintage 1906 Classic A 10 Filament Magnetic 1.8W 827 Clear E27	4099854049972	10 W	E27	1,8	100	2700	80	105	60	klar	15000	6	10.50	2
Vintage 1906 Classic A 4 Filament Magnetic 1.8W 818 Smoke E27	4099854050015	4 W	E27	1,8	40	1800	80	105	60	Rauch	15000 ⁶	6	12.90	3
Vintage 1906 Globe 95 12 Filament Magnetic 2.2W 827 Gold E27	4099854049934	12 W	E27	2,2	120	2700	80	138	95	Gold	15000	4	18.40	4
Vintage 1906 Globe 95 16 Filament Magnetic 2.2W 827 Clear E27	4099854049910	16 W	E27	2,2	150	2700	80	138	95	klar	15000	4	15.90	5
Vintage 1906 Globe 95 6 Filament Magnetic 2.2W 818 Smoke E27	4099854049958	6 W	E27	2,2	60	1800	80	138	95	Rauch	15000 ⁶	4	18.90	6
Vintage 1906 Edison 12 Filament Magnetic 2.2W 827 Gold E27	4099854049873	12 W	E27	2,2	120	2700	80	140	64	Gold	15000	4	15.90	7
Vintage 1906 Edison 16 Filament Magnetic 2.2W 827 Clear E27	4099854049859	16 W	E27	2,2	150	2700	80	140	64	klar	15000	4	16.20	8
Vintage 1906 Edison 6 Filament Magnetic 2.2W 818 Smoke E27	4099854049897	6 W	E27	2,2	60	1800	80	140	64	Rauch	15000 ⁶	4	15.90	9

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS

¹ Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ² Alle technischen Parameter gelten für die ganze Lampe | ³ L70/B50 | ⁴ Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | ⁵ Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten | ⁶ Dieses Produkt ist von der EU - Energiekennzeichnungsverordnung (EU-Richtlinie 2019/2015) ausgenommen

VINTAGE 1906 LED DECORATIVE BULB WITH FILAMENT-MAGNETIC STYLE DIMMABLE

Dimmbare LED-Lampen, Dekorative Lampen mit LED -Glüwendel-Magnet-Technologie



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Lebensdauer bis zu 15.000 h
- Gute Lichtqualität; Farbwiedergabeindex $R_a \geq 80$; konstanter Farbort
- Lamp made of plastic
- Angenehmes Licht: Warmweiße Komfortlichtfarbe
- Direkt als Leuchte einsetzbar
- Dimmbar

PRODUKTVORTEILE

- Sehr geringer Energieverbrauch
- Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit
- Einfacher Austausch von Standardglühlampen
- Schutzklasse IP20: Ideal geeignet für Innenräume
- Dekorative Lampen mit innovativer LED-"Filament-Magnet"-Technologie
- Erhältlich in verschiedenen Kolbenformen und Durchmessern

ANWENDUNGSBEREICHE

- Ideal für dekorative Einbauten
- Anwendungen im Haushalt
- Allgemeinbeleuchtung



Produktbezeichnung ³	GTIN (EAN)	W ⁴	E ⁵	W	lm	K	CRI	L ⁶ (mm)	d ⁶ (mm)	Light	t _h ⁴	UVP (EUR) ⁶	Light	
Vintage 1906 Big Elipse 6 Magnetic DIM 4W 818 Smoke E27	4058075836440	6 W	E27	4	60	1800	80	165	215	Rauch	15000	4	46.90	1
Vintage 1906 Big Elipse 12 Magnetic DIM 4W 818 Tea Brown E27	4058075836365	12 W	E27	4	120	1800	80	165	215	Teebraun	15000	4	46.90	2
Vintage 1906 Big Oval 10 Magnetic DIM 4.8W 818 Smoke E27	4058075836464	10 W	E27	4,8	100	1800	80	237	187	Rauch	15000	4	46.90	3
Vintage 1906 Big Oval 20 Magnetic DIM 4.8W 818 Tea Brown E27	4058075836389	20 W	E27	4,8	200	1800	80	237	187	Teebraun	15000	4	46.90	4
Vintage 1906 Big Elipse Oval 10 Magnetic DIM 4.8W 818 Smoke E27	4058075836488	10 W	E27	4,8	100	1800	80	280	145	Rauch	15000	4	44.90	5
Vintage 1906 Big Elipse Oval 20 Magnetic DIM 4.8W 818 Tea Brown E27	4058075836402	20 W	E27	4,8	200	1800	80	280	145	Teebraun	15000	4	44.90	6
Vintage 1906 Big Globe 200 10 Magnetic DIM 4.8W 818 Smoke E27	4058075836501	10 W	E27	4,8	100	1800	80	260	200	Rauch	15000	4	50.90	7
Vintage 1906 Big Globe 200 20 Magnetic DIM 4.8W 818 Tea Brown E27	4058075836426	20 W	E27	4,8	200	1800	80	260	200	Teebraun	15000	4	50.90	8



Kompatibilitätsliste: ledvance.de/kompatibilitaet

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS

¹ Prüfen Sie die Dimmer-Kompatibilität unter ledvance.de/kompatibilitaet | ² Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ³ Alle technischen Parameter gelten für die ganze Lampe | ⁴ L70/B50 | ⁵ Dieses Produkt ist von der EU - Energiekennzeichnungsverordnung (EU-Richtlinie 2019/2015) ausgenommen | ⁶ Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

VINTAGE 1906® LED BIG DECORATIVE BULB MIT FILAMENT-MAGNETIC STYLE DIM/NON-DIM

Dimmbare und nicht dimmbare LED-Lampen, dekorative große Kolben mit Filament-Magnet-Technologie



Produktbezeichnung³ GTIN (EAN)

VINTAGE 1906 LED BIG DECORATIVE BULB WITH FILAMENT-MAGNETIC STYLE DIMMABLE

Dimmbare große dekorative LED-Lampen mit innovativem "Filament-Magnet"-Design. Sie bieten warmes Komfortlicht und können direkt als Leuchte verwendet werden. Ideal für die dekorative Innenbeleuchtung. LED-Lampen mit „Glühwendel-Magnet“-Technologie, dimmbar, Lebensdauer bis zu 15.000 h, aus Plastik, kein Glühfadenhalter, in zwei Farben (Amber, Smoke) und in verschiedenen Kolbenformen erhältlich.

Vintage 1906 Big Elipse 42 Filament Magnetic DIM 12W 818 Amber E27	4058075836242	42 W	E27	12	500	1800	80	210	300	Bernstein	15000	4	81.90	1
Vintage 1906 Big Elipse 32 Filament Magnetic DIM 12W 818 Smoke E27	4058075836303	32 W	E27	12	350	1800	80	210	300	Rauch	15000	4	93.90	2
Vintage 1906 Big Oval 45 Filament Magnetic DIM 12W 818 Amber E27	4058075836266	45 W	E27	12	550	1800	80	300	250	Bernstein	15000	4	79.90	3
Vintage 1906 Big Oval 35 Filament Magnetic DIM 12W 818 Smoke E27	4058075836327	35 W	E27	12	400	1800	80	300	250	Rauch	15000	4	89.90	4
Vintage 1906 Big Elipse Oval 42 Filament Magnetic DIM 12W 818 Amber E27	4058075836280	42 W	E27	12	500	1800	80	370	200	Bernstein	15000	4	72.90	5
Vintage 1906 Big Elipse Oval 28 Filament Magnetic DIM 12W 818 Smoke E27	4058075836341	28 W	E27	12	300	1800	80	370	200	Rauch	15000	4	87.90	6
Vintage 1906 Big Ball 45 Filament Magnetic 12W 818 Amber E27	4099854552007	45 W	E27	12	550	1800	80	320	280	Klarer Bernstein	15000	2	83.90	7
NEU Vintage 1906 Big Ball 35 Filament Magnetic 12W 818 Smoke E27	4099854552021	35 W	E27	12	400	1800	80	320	280	Klarer Rauch	15000	2	93.90	8

VINTAGE 1906 LED BIG DECORATIVE BULB WITH FILAMENT-MAGNETIC STYLE

Große dekorative LED-Lampen mit innovativem "Filament-Magnet"-Design. Sie bieten warmes Komfortlicht und können direkt als Leuchte verwendet werden. Ideal für die dekorative Innenbeleuchtung. LED-Lampen mit „Glühwendel-Magnet“-Technologie, Lebensdauer bis zu 15.000 h, aus Plastik, kein Glühfadenhalter, in zwei Farben (Amber, Smoke) und in verschiedenen Kolbenformen erhältlich.

Vintage 1906 Big Elipse 12 Filament Magnetic 2.5W 827 Amber E27	4099854173806	12 W	E27	2,5	120	2700	80	210	300	Bernstein	15000	4	61.75	9
Vintage 1906 Big Elipse 6 Filament Magnetic 4W 818 Smoke E27	4099854173929	6 W	E27	4	60	1800	80	210	300	Rauch	15000	5	61.75	10
Vintage 1906 Big Oval 25 Filament Magnetic 3.4W 827 Amber E27	4099854173844	25 W	E27	3,4	250	2700	80	300	250	Bernstein	15000	4	61.75	11
Vintage 1906 Big Oval 10 Filament Magnetic 4W 818 Smoke E27	4099854173943	10 W	E27	4	100	1800	80	300	250	Rauch	15000	5	61.75	12
Vintage 1906 Big Elipse Oval 27 Filament Magnetic 4W 827 Amber E27	4099854173882	27 W	E27	4	280	2700	80	370	200	Bernstein	15000	4	56.60	13
Vintage 1906 Big Elipse Oval 12 Filament Magnetic 4W 818 Smoke E27	4099854173981	12 W	E27	4	120	1800	80	370	200	Rauch	15000	5	56.60	14

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS

¹ Prüfen Sie die Dimmer-Kompatibilität unter ledvance.de/kompatibilitaet | ² Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ³ Alle technischen Parameter gelten für die ganze Lampe | ⁴ L70/B50 | ⁵ Dieses Produkt ist von der EU - Energiekennzeichnungsverordnung (EU-Richtlinie 2019/2015) ausgenommen | ⁶ Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten | ⁷ Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)



Kompatibilitätsliste: ledvance.de/kompatibilitaet

VINTAGE 1906 LED CLASSIC GLOBE O - SHAPE FILAMENT

Dimmbare LED-Lampen, dekorative Lampen mit O-Form Filamenten



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Dimmbar (an vielen handelsüblichen Dimmern, siehe auch www.osram-lamps.de/dim)
- Angenehmes Licht: Warmweiße Komfortlichtfarbe
- Lebensdauer bis zu 25.000 h
- Drehwinkel Leuchtenkopf: 180°
- Direkt als Leuchte einsetzbar

PRODUKTVORTEILE

- Lampen mit innovativer LED-"Filament"-Technologie
- Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit
- Schutzklasse IP20: Ideal geeignet für Innenräume

ANWENDUNGSBEREICHE

- Ideal für dekorative Einbauten
- Anwendungen im Haushalt
- Einsatz im Außenbereich nur in geeigneten Außenleuchten



Produktbezeichnung ²	GTIN (EAN)	w	W	lm	K	CRI	L (mm)	Ø d (mm)	t (h)	UVP (EUR)	Nr.			
Vintage 1906 Globe 80 Filament O Lamp DIM 4W 818 Gold E27	4058075 846067	22 W	E27	4	220	1800	80	120	80	Gold	25000	6	12.49	1
Vintage 1906 Globe 80 Filament O Lamp DIM 4W 818 Smoke E27	4058075 846142	12 W	E27	4	110	1800	80	120	80	Rauch	25000	6	12.49	2
Vintage 1906 Globe 100 Filament O Lamp DIM 4W 818 Gold E27	4058075 846005	22 W	E27	4	220	1800	80	189	100	Gold	25000	4	20.69	3
Vintage 1906 Globe 100 Filament O Lamp DIM 4W 818 Smoke E27	4058075 846081	12 W	E27	4	110	1800	80	189	100	Rauch	25000	4	20.69	4
Vintage 1906 Globe 130 Filament O Lamp DIM 4W 818 Gold E27	4058075 846029	22 W	E27	4	220	1800	80	171	130	Gold	25000	4	21.99	5
Vintage 1906 Globe 130 Filament O Lamp DIM 4W 818 Smoke E27	4058075 846104	12 W	E27	4	110	1800	80	171	130	Rauch	25000	4	21.99	6
Vintage 1906 Globe 183 Filament O Lamp DIM 4W 818 Gold E27	4058075 846043	22 W	E27	4	220	1800	80	232	183	Gold	25000	4	35.99	7
Vintage 1906 Globe 183 Filament O Lamp DIM 4W 818 Smoke E27	4058075 846128	12 W	E27	4	110	1800	80	232	183	Rauch	25000	4	35.99	8



Kompatibilitätsliste: ledvance.de/kompatibilitaet

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS

¹ Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ² Alle technischen Parameter gelten für die ganze Lampe | ³ L70/B50 | ⁴ Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

LED CLASSIC A/P MIRROR

LED-Lampen, klassische Kolbenform, kuppenverspiegelt



Produktbezeichnung² GTIN (EAN) **W** **lm** **K** **CRI** **t(h)**³ ⁴ ⁵ **UVP (EUR)** Nr.

LED CLASSIC A MIRROR P
 Innovative LED-Filament-Classic-Lampen, kuppenverspiegelt und mit einem geringeren Energieverbrauch als Halogenlampen. Ideal für Dekor- und Spiegelbeleuchtung. Glas-LED-Lampen mit silberbeschichtetem Lampenkolben, Lebensdauer bis zu 15.000 h, guter CRI ≥ 80, „Filament“-Technologie, Ausstrahlungswinkel bis 300°, Außeneinsatz in geeigneten Leuchten.

LED Classic A 50 Filament Mirror P 6.5W 827 Silver E27	4099854 062742	50 W	E27	6,5	650	2700	80	105	60	Spiegelsilber	15000		10	8.35	1
--	-----------------------	------	-----	-----	-----	------	----	-----	----	---------------	-------	--	----	-------------	----------

LED CLASSIC P MIRROR P
 Innovative LED-Filament-Tropfenlampen, kuppenverspiegelt und mit einem geringeren Energieverbrauch als Halogenlampen. Ideal für Dekor- und Spiegelbeleuchtung. Glas-LED-Lampen mit silberbeschichtetem Lampenkolben, Lebensdauer bis zu 15.000 h, guter CRI ≥ 80, „Filament“-Technologie, Ausstrahlungswinkel bis 300°, Außeneinsatz in geeigneten Leuchten.

LED Classic P 31 Filament Mirror P 4W 827 Silver E14	4099854 070037	31 W	E14	4	350	2700	80	77	45	Spiegelsilber	15000		10	8.35	2
--	-----------------------	------	-----	---	-----	------	----	----	----	---------------	-------	--	----	-------------	----------

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS

¹ Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ² Alle technischen Parameter gelten für die ganze Lampe | ³ L70/B50 | ⁴ Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | ⁵ Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

LED CLASSIC LAMPEN FROSTED

LED-Lampen mit CRI 97, klassische Kolbenform, Tropfen- und Kerzenform mit reduziertem Blauanteil



Produktbezeichnung ²		GTIN (EAN)	W	W	lm	K	CRI	∅ d (mm)	h (mm)	t _{in} ³	IP ⁴	UVP (EUR) ⁵	Nr.			
LED CLASSIC A LAMPS FROSTED S																
	LED Classic A 40 S 4.9W 927 Frosted E27	4099854 075407	40 W	E27	4,9	470	2700	97	180	60	Matt	30000		4.30	1	
NEU	LED Classic A 60 S 9.4W 927 Frosted E27	4099854 075421	60 W	E27	9,4	806	2700	97	180	60	Matt	30000		4.70	1	
LED CLASSIC B LAMPS FROSTED S																
NEU	LED Classic B 25 S 2.9W 927 Frosted E14	4099854 075445	25 W	E14	2,9	250	2700	97	200	37	Matt	30000		4.00	2	
NEU	LED Classic B 40 S 4.9W 927 Frosted E14	4099854 075469	40 W	E14	4,9	470	2700	97	200	37	Matt	30000		4.50	2	
LED CLASSIC P LAMPS FROSTED S																
	LED Classic P 40 S 4.9W 927 Frosted E14	4099854 075483	40 W	E14	4,9	470	2700	97	180	45	Matt	30000		4.50	3	

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS

¹ Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ² Alle technischen Parameter gelten für die ganze Lampe | ³ L70/B50 | ⁴ Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | ⁵ Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

LED CLASSIC LAMPEN FÜR ÖFFENTLICHE EINRICHTUNGEN

Professionelle LED-Lampen für Öffentliche Einrichtungen AC/DC



Produktbezeichnung ²	GTIN (EAN)	wΔW	W	lm	K	CRI	l [mm]	∅ d [mm]	t [h]	4	UVP [EUR]	Nr.		
LED CLASSIC A LAMPS FOR FACILITIES S														
LED Classic A 60 Facility S 7W 827 Frosted E27	4099854 044151	60 W	E27	7	806	2700	80	108	60	Matt	25000	10	11.40	1
LED Classic A 60 Facility S 7W 840 Frosted E27	4099854 044175	60 W	E27	7	806	4000	80	108	60	Matt	25000	10	11.40	1
LED Classic A 75 Facility S 9W 827 Frosted E27	4099854 044199	75 W	E27	9	1055	2700	80	112	60	Matt	25000	10	15.00	1
LED Classic A 75 Facility S 9W 840 Frosted E27	4099854 044212	75 W	E27	9	1055	4000	80	112	60	Matt	25000	10	15.00	1
LED CLASSIC B LAMPS FOR FACILITIES S														
LED Classic B 60 Facility S 7.3W 827 Frosted E14	4099854 086342	60 W	E14	7,3	806	2700	80	107	37	Matt	25000	10	14.90	2
LED Classic B 60 Facility S 7.3W 840 Frosted E14	4099854 086366	60 W	E14	7,3	806	4000	80	107	37	Matt	25000	10	14.90	2

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS

¹ Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ² Alle technischen Parameter gelten für die ganze Lampe | ³ L70/B50 | ⁴ Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | ⁵ Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

LED CLASSIC A/B/P DIM/NON-DIM

Dimmbare und nicht dimmbare LED-Lampen, klassische Kolbenform, Tropfen- und Kerzenform



Produktbezeichnung ³	GTIN (EAN)	W	lm	K	CRI	l [mm]	d [mm]	t [h]	IP	UVP [EUR]	Garantie			
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> LED CLASSIC A DIM P <div style="display: flex; gap: 5px;"> LEDVANCE W lm K CRI l [mm] d [mm] t [h] IP UVP [EUR] Garantie </div> </div>														
LED Classic A 60 DIM P 8.8W 827 Frosted E27	4099854043970	60 W	E27	8,8	806	2700	80	106	60	Matt	25000	10	5.40	1
LED Classic A 75 DIM P 10.5W 827 Frosted E27	4099854043994	75 W	E27	10,5	1055	2700	80	110	60	Matt	25000	10	7.30	1
LED Classic A 100 DIM P 14W 827 Frosted E27	4099854044014	100 W	E27	14	1521	2700	80	118	60	Matt	25000	10	9.00	1
LED Classic A 150 DIM P 20W 827 Frosted E27	4099854044038	150 W	E27	20	2452	2700	80	137	70	Matt	25000	10	18.00	1
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> LED CLASSIC B DIM P <div style="display: flex; gap: 5px;"> LEDVANCE W lm K CRI l [mm] d [mm] t [h] IP UVP [EUR] Garantie </div> </div>														
LED Classic B 40 DIM P 4.9W 827 Frosted E14	4099854044052	40 W	E14	4,9	470	2700	80	100	35	Matt	25000	10	5.70	2
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> LED CLASSIC P DIM P <div style="display: flex; gap: 5px;"> LEDVANCE W lm K CRI l [mm] d [mm] t [h] IP UVP [EUR] Garantie </div> </div>														
LED Classic P 40 DIM P 4.9W 827 Frosted E14	4099854044083	40 W	E14	4,9	470	2700	80	82	45	Matt	25000	10	5.90	3
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> LED CLASSIC A P <div style="display: flex; gap: 5px;"> LEDVANCE W lm K CRI l [mm] d [mm] t [h] IP UVP [EUR] Garantie </div> </div>														
LED Classic A 40 P 4.9W 827 Frosted E27	4099854049460	40 W	E27	4,9	470	2700	80	105	59	Matt	15000	10	2.90	4
LED Classic A 40 P 4.9W 840 Frosted E27	4099854049538	40 W	E27	4,9	470	4000	80	105	59	Matt	15000	10	2.90	4
LED Classic A 60 P 8W 827 Frosted E27	4099854049088	60 W	E27	8	806	2700	80	105	59	Matt	15000	10	3.50	4
NEU LED Classic A 60 P 8W 830 Frosted E27	4099854485534	60 W	E27	8	806	3000	80	105	59	Matt	15000	10	3.50	4
LED Classic A 60 P 8W 840 Frosted E27	4099854049149	60 W	E27	8	806	4000	80	105	59	Matt	15000	10	3.50	4
LED Classic A 75 P 10W 827 Frosted E27	4099854048821	75 W	E27	10	1055	2700	80	113	60	Matt	15000	10	5.10	4
NEU LED Classic A 75 P 10W 830 Frosted E27	4099854485558	75 W	E27	10	1055	3000	80	113	60	Matt	15000	10	5.10	4
LED Classic A 75 P 10W 840 Frosted E27	4099854048869	75 W	E27	10	1055	4000	80	113	60	Matt	15000	10	5.10	4
LED Classic A 100 P 13W 827 Frosted E27	4099854048944	100 W	E27	13	1521	2700	80	118	60	Matt	15000	10	7.20	4
NEU LED Classic A 100 P 13W 830 Frosted E27	4099854485572	100 W	E27	13	1521	3000	80	118	60	Matt	15000	10	7.20	4
LED Classic A 100 P 13W 840 Frosted E27	4099854048968	100 W	E27	13	1521	4000	80	118	60	Matt	15000	10	7.20	4
LED Classic A 150 P 19W 827 Frosted E27	4099854048784	150 W	E27	19	2452	2700	80	147	75	Matt	15000	10	13.00	4
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> LED CLASSIC B P <div style="display: flex; gap: 5px;"> LEDVANCE W lm K CRI l [mm] d [mm] t [h] IP UVP [EUR] Garantie </div> </div>														
LED Classic B 40 P 4.9W 827 Frosted E14	4099854049309	40 W	E14	4,9	470	2700	80	100	37	Matt	15000	10	3.90	5
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> LED CLASSIC P P <div style="display: flex; gap: 5px;"> LEDVANCE W lm K CRI l [mm] d [mm] t [h] IP UVP [EUR] Garantie </div> </div>														
LED Classic P 40 P 4.9W 827 Frosted E14	4099854049385	40 W	E14	4,9	470	2700	80	79	45	Matt	15000	10	3.90	6



Kompatibilitätsliste: ledvance.de/kompatibilitaet

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS

¹ Prüfen Sie die Dimmer-Kompatibilität unter ledvance.de/kompatibilitaet | ² Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ³ Alle technischen Parameter gelten für die ganze Lampe | ⁴ L70/B50 | ⁵ Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | ⁶ Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

LED CLASSIC STICK

LED-Lampen, klassische Stabform



Produktbezeichnung² GTIN (EAN) ³ ⁴ ⁵

LED CLASSIC STICK P																230V AC	IP20	
LED Classic Stick 60 P 8.5W 827 Frosted E27	4099854057113	60 W	E27	8,5	806	2700	80	118	37	Matt	15000		10	5.50	1			
LED Classic Stick 60 P 8.5W 840 Frosted E27	4099854057151	60 W	E27	8,5	806	4000	80	118	37	Matt	15000		10	5.50	1			
LED Classic Stick 75 P 9.5W 827 Frosted E27	4099854057175	75 W	E27	9,5	1055	2700	80	118	37	Matt	15000		10	7.10	1			
LED Classic Stick 75 P 9.5W 840 Frosted E27	4099854057250	75 W	E27	9,5	1055	4000	80	118	37	Matt	15000		10	7.10	1			

LED CLASSIC STICK P																230V AC	IP20	
NEU LED STICK 95 11W 827 FROSTED E27	4099854483837	95 W	E27	11	1470	2700	80	117	40	Matt	15000		10	9.90	2			
NEU LED STICK 95 11W 840 FROSTED E27	4099854483851	95 W	E27	11	1470	4000	80	117	40	Matt	15000		10	9.90	2			

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS

¹ Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ² Alle technischen Parameter gelten für die ganze Lampe | ³ L70/B50 | ⁴ Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | ⁵ Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

RENOVATION LAMPS WITH TERMINAL BLOCK

LED-Lampe mit Anschlussklemme für direkte Verbindung an Decke und Wand, für Baustellen oder Umzüge



Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	W	lm	K	CRI	l [mm]	\varnothing [mm]	t [h] ²		UVP ³ [EUR]	
--------------------	------------	---	----	---	-----	-------------	-----------------------	----------------------	--	---------------------------	--

RENOVATION LAMPS WITH TERMINAL BLOCK

LED-Lampen mit integrierter Anschlussklemme für direkte Verbindung an Decke oder Wand bei Baustellen, Renovierungen oder Umzügen. Können einfach und schnell montiert werden. Lampe mit integrierter Stromkabel, Anschlussklemme direkt an AC 220 - 240 V, 1050 lm bei 4000 K sorgt für helles und energieeffizientes Licht, keine Steckdose nötig, nicht austauschbares Leuchtmittel.



Renovation Lamp Classic A75 Terminal Block 10W 840 Single Pack	4058075 845749	10,00	1055	4000	> 80	98	60	15000	10	4.00	1
Renovation Lamp Classic A75 Terminal Block 10W 840 Triple Pack	4058075 845947	10,00	1055	4000	> 80	98	60	15000	30	11.50	1

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS

¹ Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ² L70/B50 | ³ Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

LED CLASSIC A MOTION & DAYLIGHT SENSOR

LED-Speziallampen mit Bewegungssensor und integrierte Tageslichtsensor, klassische Kolbenform



PRODUKTHIGHLIGHTS

Energiesparende Speziallampen mit Bewegungs- und Tageslichtsensoren. Automatische Abschaltung bei Tageslicht und 30 Sekunden nach der letzten Bewegungserkennung. Ideal für Treppenhäuser und Flure. Bewegungsmelder erkennt Bewegungen durch Glas und Plastik bis zu 3 m und 90°, autom. Einschaltung bei Dunkelheit, Abschaltung nach 30 Sek. Bewegungserfassung (20 lx), Lebensdauer bis zu 25.000 h.



Produktbezeichnung ²	GTIN (EAN)	wΔW	E	W	lm	K	CRI	l (mm)	∅ d (mm)	Light bulb icon	t ₉₀ ³	E ₂₇ ⁴	UVP (EUR) ⁵	Nr.	
NEU LED Classic A 60 Filament Motion & Daylight sensor S 7.3W 827 Clear E27	4099854 236792	60 W	E27	7,3	806	2700	80	116	60	klar	15000	E	10	29.60	1
LED Classic A 60 Motion Sensor S 8.8W 827 Frosted E27	4099854 094200	60 W	E27	8,8	806	2700	80	112	60	Matt	25000	F	10	17.40	2
LED Classic A 75 Motion Sensor S 10W 827 Frosted E27	4099854 094224	75 W	E27	10	1055	2700	80	112	60	Matt	25000	F	10	18.00	3

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS

¹ Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ² Alle technischen Parameter gelten für die ganze Lampe | ³ L70/B50 | ⁴ Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | ⁵ Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

LED CLASSIC A DAYLIGHT SENSOR

LED-Speziellampen mit Tageslichtsensor, klassische Kolbenform



PRODUKTHIGHLIGHTS

Energiesparende Speziallampen mit Tageslichtsensor für automatische Ein-/Ausschaltfunktion. Ideal für durchgehend Nachts beleuchtete Bereiche. Bietet mehr Sicherheit durch Anpassung an das Tageslicht. Klassische LED-Lampe, Lebensdauer bis zu 15.000 h, Sensor erkennt Tageslicht alle 10 Min., energiesparende Abschaltautomatik (> 20 Lux), Sicherheit durch autom. Anschalten bei Dunkelheit (< 20 Lux).



Produktbezeichnung ²	GTIN (EAN)	wΔW		W	lm	K	CRI				t ₉₀ ³			UVP (EUR) ⁵	
LED Classic A 40 Filament Daylight Sensor 4.9W 827 Clear E27	4099854 048197	40 W	E27	4,9	470	2700	80	106	60	klar	15000		10	14.60	1
LED Classic A 60 Filament Daylight Sensor 7.3W 827 Clear E27	4099854 048210	60 W	E27	7,3	806	2700	80	106	60	klar	15000		10	17.10	2
LED Classic A 60 Daylight Sensor 8.8W 827 Frosted E27	4099854 043956	60 W	E27	8,8	806	2700	80	108	60	Matt	25000		10	14.70	3

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS

¹ Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ² Alle technischen Parameter gelten für die ganze Lampe | ³ L70/B50 | ⁴ Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | ⁵ Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

LED PAR16 GLOWDIM

LED-Reflektorlampen PAR16



1

Produktbezeichnung ³	GTIN (EAN)	w ₂₇	W	lm	cd	K	CRI	°	t _h ⁴					
LED PAR16 GLOWDIM S														
LED PAR16 50 36° GlowDim S 4.5W 827 GU10	4099854 071430	50 W	GU10	4,5	350	680 cd	1800...2700	80	36	25000		10	9.10	1
LED AR111 50 40° GlowDim S 7.2W 927 G53	4099854 048920	50 W	G53	7,2	450	1000 cd	1800...2700	90	40	40000		6	34.10	1
LED AR111 50 24° GlowDim S 7.2W 927 G53	4099854 048562	50 W	G53	7,2	450	1800 cd	1800...2700	90	24	40000		6	34.10	1



Kompatibilitätsliste: ledvance.de/kompatibilitaet

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS

¹ Prüfen Sie die Dimmer-Kompatibilität unter ledvance.de/kompatibilitaet | ² Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ³ Alle technischen Parameter gelten für die ganze Lampe | ⁴ L70/B50 | ⁵ Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | ⁶ Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

LED PAR16 DIM

Dimmbare LED-Reflektorlampen mit CRI 97



1

Produktbezeichnung ³	GTIN (EAN)	W	lm	cd	K	CRI	∅ (mm)	t _h ⁴	IP ₂₀ ⁵	UVP (EUR)	Nr.
LED PAR16 DIM S											
LED PAR16 35 36° DIM S 2.4W 927 GU10	4099854456633	35 W	230	500 cd	2700	97	36	50	40000	10.70	1
LED PAR16 35 36° DIM S 2.4W 930 GU10	4099854456671	35 W	230	500 cd	3000	97	36	50	40000	10.70	1
LED PAR16 35 36° DIM S 2.4W 940 GU10	4099854456718	35 W	230	500 cd	4000	97	36	50	40000	10.70	1
LED PAR16 50 36° DIM S 3.7W 927 GU10	4099854456213	50 W	350	750 cd	2700	97	36	50	40000	12.20	1
LED PAR16 50 36° DIM S 3.7W 930 GU10	4099854456237	50 W	350	750 cd	3000	97	36	50	40000	12.20	1
LED PAR16 50 36° DIM S 3.7W 940 GU10	4099854456251	50 W	350	750 cd	4000	97	36	50	40000	12.20	1
LED PAR16 80 36° DIM S 6.1W 927 GU10	4099854456732	80 W	575	900 cd	2700	97	36	50	40000	15.50	1
LED PAR16 80 36° DIM S 6.1W 930 GU10	4099854456756	80 W	575	900 cd	3000	97	36	50	40000	15.50	1
LED PAR16 80 36° DIM S 6.1W 940 GU10	4099854456770	80 W	575	900 cd	4000	97	36	50	40000	15.50	1



Kompatibilitätsliste: ledvance.de/kompatibilitaet

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS

¹ Prüfen Sie die Dimmer-Kompatibilität unter ledvance.de/kompatibilitaet | ² Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ³ Alle technischen Parameter gelten für die ganze Lampe | ⁴ L70/B50 | ⁵ Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | ⁶ Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

LED PAR16 DIM

Dimmbare LED-Reflektorlampen PAR16 mit Retrofit-Stiftsockel, natürliches Tageslicht



Produktbezeichnung ³	GTIN (EAN)	W _{ΔW}	W	Im	cd	K	CRI	∅ d (mm)	t _h ⁴	5	UVP (EUR) ⁶	Nr.
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> HERO-LED DIM GLAS 230V AC IP 20 5 Jahre Garantie </div>												
LED PAR16 DIM P												
LED PAR16 50 36° DIM P 3.7W 927 E14	4099854457142	50 W	E14	3,7	350	640 cd	2700	90	36	50	25000	7.50 1
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> HERO-LED DIM GLAS 230V AC IP 20 5 Jahre Garantie </div>												
LED PAR16 DIM P												
LED PAR16 35 36° DIM P 2.4W 927 GU10	4099854456794	35 W	GU10	2,4	230	450 cd	2700	90	36	50	25000	6.70 2
LED PAR16 35 36° DIM P 2.4W 930 GU10	4099854456817	35 W	GU10	2,4	230	450 cd	3000	90	36	50	25000	6.70 2
LED PAR16 35 36° DIM P 2.4W 940 GU10	4099854456831	35 W	GU10	2,4	230	450 cd	4000	90	36	50	25000	6.70 2
LED PAR16 50 36° DIM P 3.7W 927 GU10	4099854457524	50 W	GU10	3,7	350	640 cd	2700	90	36	50	25000	7.20 2
LED PAR16 50 36° DIM P 3.7W 930 GU10	4099854457548	50 W	GU10	3,7	350	640 cd	3000	90	36	50	25000	7.20 2
LED PAR16 50 36° DIM P 3.7W 940 GU10	4099854457562	50 W	GU10	3,7	350	640 cd	4000	90	36	50	25000	7.20 2
LED PAR16 80 36° DIM P 6.1W 927 GU10	4099854456275	80 W	GU10	6,1	575	1250 cd	2700	90	36	50	25000	10.30 2
LED PAR16 80 36° DIM P 6.1W 930 GU10	4099854456299	80 W	GU10	6,1	575	1250 cd	3000	90	36	50	25000	10.30 2
LED PAR16 80 36° DIM P 6.1W 940 GU10	4099854456312	80 W	GU10	6,1	575	1250 cd	4000	90	36	50	25000	10.30 2
LED PAR16 80 60° DIM P 6.1W 927 GU10	4099854456336	80 W	GU10	6,1	575	600 cd	2700	90	60	50	25000	10.30 2
LED PAR16 80 60° DIM P 6.1W 930 GU10	4099854456350	80 W	GU10	6,1	575	600 cd	3000	90	60	50	25000	10.30 2
LED PAR16 80 60° DIM P 6.1W 940 GU10	4099854456374	80 W	GU10	6,1	575	600 cd	4000	90	60	50	25000	10.30 2
LED PAR16 80 120° DIM P 6.9W 927 GU10	4099854456398	51 W	GU10	6,9	650	240 cd	2700	90	120	50	25000	10.30 2
LED PAR16 80 120° DIM P 6.9W 930 GU10	4099854456411	51 W	GU10	6,9	650	240 cd	3000	90	120	50	25000	10.30 2
LED PAR16 80 120° DIM P 6.9W 940 GU10	4099854456435	51 W	GU10	6,9	650	240 cd	4000	90	120	50	25000	10.30 2
LED PAR16 100 36° DIM P 8W 827 GU10	4099854456459	100 W	GU10	8	750	960 cd	2700	80	36	50	25000	17.60 2
LED PAR16 100 36° DIM P 8W 830 GU10	4099854456473	100 W	GU10	8	750	960 cd	3000	80	36	50	25000	17.60 2
LED PAR16 100 36° DIM P 7W 840 GU10	4099854456497	100 W	GU10	7	750	960 cd	4000	80	36	50	25000	17.60 2
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> HERO-LED DIM GLAS 230V AC IP 20 3 Jahre Garantie </div>												
LED PAR16 DIM P												
LED PAR16 50 36° DIM P 3.7W 927 GU10	4099854457586	50 W	GU10	3,7	350	640 cd	2700	90	36	50	15000	24.60 3
LED PAR16 50 36° DIM P 3.7W 930 GU10	4099854457609	50 W	GU10	3,7	350	640 cd	3000	90	36	50	15000	24.60 3
LED PAR16 50 36° DIM P 3.7W 940 GU10	4099854457623	50 W	GU10	3,7	350	640 cd	4000	90	36	50	15000	24.60 3



Kompatibilitätsliste: ledvance.de/kompatibilitaet

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS

¹ Prüfen Sie die Dimmer-Kompatibilität unter ledvance.de/kompatibilitaet | ² Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ³ Alle technischen Parameter gelten für die ganze Lampe | ⁴ L70/B50 | ⁵ Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | ⁶ Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

LED PAR16

LED- Reflektorlampen PAR16 mit Retrofit-Stiftsockel



Produktbezeichnung ²	GTIN (EAN)	W _{LED}	W _{INC}	W	lm	cd	K	CRI	α°	Ø d (mm)	t _{in} ³	UVP ⁴	UVP (EUR)	Nr.	
LED PAR16 P															
LED PAR16 50 36° P 3.7W 827 E14	4099854 458149	50 W	E14	3,7	350	600 cd	2700	80	36	50	10000	GLAS	230V AC	IP20	3 JAHRE GARANTIE
LED PAR16 P															
LED PAR16 35 36° P 2.4W 827 GU10	4099854 457968	35 W	GU10	2,4	230	400 cd	2700	80	36	50	15000	GLAS	230V AC	IP20	4 JAHRE GARANTIE
LED PAR16 35 36° P 2.4W 830 GU10	4099854 4457982	35 W	GU10	2,4	230	400 cd	3000	80	36	50	15000	GLAS	230V AC	IP20	4 JAHRE GARANTIE
LED PAR16 35 36° P 2.4W 840 GU10	4099854 4458002	35 W	GU10	2,4	230	400 cd	4000	80	36	50	15000	GLAS	230V AC	IP20	4 JAHRE GARANTIE
LED PAR16 50 36° P 3.7W 827 GU10	4099854 4458026	50 W	GU10	3,7	350	600 cd	2700	80	36	50	15000	GLAS	230V AC	IP20	4 JAHRE GARANTIE
LED PAR16 50 36° P 3.7W 830 GU10	4099854 4458040	50 W	GU10	3,7	350	600 cd	3000	80	36	50	15000	GLAS	230V AC	IP20	4 JAHRE GARANTIE
LED PAR16 50 36° P 3.7W 840 GU10	4099854 4458064	50 W	GU10	3,7	350	600 cd	4000	80	36	50	15000	GLAS	230V AC	IP20	4 JAHRE GARANTIE
LED PAR16 50 120° P 3.1W 827 GU10	4099854 4458088	32 W	GU10	3,1	350	100 cd	2700	80	120	50	15000	GLAS	230V AC	IP20	4 JAHRE GARANTIE
LED PAR16 50 120° P 3.1W 830 GU10	4099854 4458101	32 W	GU10	3,1	350	100 cd	3000	80	120	50	15000	GLAS	230V AC	IP20	4 JAHRE GARANTIE
LED PAR16 50 120° P 3.1W 840 GU10	4099854 4458125	32 W	GU10	3,1	350	100 cd	4000	80	120	50	15000	GLAS	230V AC	IP20	4 JAHRE GARANTIE
LED PAR16 80 36° P 6.1W 827 GU10	4099854 4457203	80 W	GU10	6,1	575	860 cd	2700	80	36	50	15000	GLAS	230V AC	IP20	4 JAHRE GARANTIE
LED PAR16 80 36° P 6.1W 830 GU10	4099854 4457227	80 W	GU10	6,1	575	860 cd	3000	80	36	50	15000	GLAS	230V AC	IP20	4 JAHRE GARANTIE
LED PAR16 80 36° P 6.1W 840 GU10	4099854 4457241	80 W	GU10	6,1	575	910 cd	4000	80	36	50	15000	GLAS	230V AC	IP20	4 JAHRE GARANTIE
LED PAR16 80 60° P 6.1W 827 GU10	4099854 4457265	80 W	GU10	6,1	575	700 cd	2700	80	60	50	15000	GLAS	230V AC	IP20	4 JAHRE GARANTIE
LED PAR16 80 60° P 6.1W 830 GU10	4099854 4457289	80 W	GU10	6,1	575	700 cd	3000	80	60	50	15000	GLAS	230V AC	IP20	4 JAHRE GARANTIE
LED PAR16 80 60° P 6.1W 840 GU10	4099854 4457302	80 W	GU10	6,1	575	750 cd	4000	80	60	50	15000	GLAS	230V AC	IP20	4 JAHRE GARANTIE
LED PAR16 80 120° P 5.6W 827 GU10	4099854 4457326	49 W	GU10	5,6	620	200 cd	2700	80	120	50	15000	GLAS	230V AC	IP20	4 JAHRE GARANTIE
LED PAR16 80 120° P 5.6W 830 GU10	4099854 4457340	49 W	GU10	5,6	620	200 cd	3000	80	120	50	15000	GLAS	230V AC	IP20	4 JAHRE GARANTIE
LED PAR16 80 120° P 5.6W 840 GU10	4099854 4457364	49 W	GU10	5,6	620	220 cd	4000	80	120	50	15000	GLAS	230V AC	IP20	4 JAHRE GARANTIE
LED PAR16 100 36° P 8W 827 GU10	4099854 4457692	100 W	GU10	8	750	1200 cd	2700	80	36	50	15000	GLAS	230V AC	IP20	4 JAHRE GARANTIE
LED PAR16 100 36° P 8W 830 GU10	4099854 4457715	100 W	GU10	8	750	1200 cd	3000	80	36	50	15000	GLAS	230V AC	IP20	4 JAHRE GARANTIE
LED PAR16 100 36° P 8W 840 GU10	4099854 4457746	100 W	GU10	8	750	1200 cd	4000	80	36	50	15000	GLAS	230V AC	IP20	4 JAHRE GARANTIE
LED PAR16 P															
LED PAR16 50 36° P 3.7W 827 GU10	4099854 4458187	50 W	GU10	3,7	350	600 cd	2700	80	36	50	10000	GLAS	230V AC	IP20	2 JAHRE GARANTIE
LED PAR16 50 36° P 3.7W 830 GU10	4099854 4458224	50 W	GU10	3,7	350	600 cd	3000	80	36	50	10000	GLAS	230V AC	IP20	2 JAHRE GARANTIE
LED PAR16 50 36° P 3.7W 840 GU10	4099854 4458248	50 W	GU10	3,7	350	600 cd	4000	80	36	50	10000	GLAS	230V AC	IP20	2 JAHRE GARANTIE

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS

¹ Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ² Alle technischen Parameter gelten für die ganze Lampe | ³ L70/B50 | ⁴ Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | ⁵ Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

LED PAR16

LED-Reflektorlampen mit Retrofit-Stecksockel



Produktbezeichnung ²	GTIN (EAN)	W _{LED}	W	lm	cd	K	CRI	∠°	Ø d (mm)	t ₉₀ ³	IP _{LED} ⁴	UVP (EUR) ⁵	Garantie
LED PAR16 V													
LED PAR16 35 36° V 2.6W 827 GU10	4099854 044649	35 W	GU10	2,6	230	400 cd	2700	80	36	50	10000	3.60	1
LED PAR16 50 36° V 4.3W 827 GU10	4099854 045646	50 W	GU10	4,3	350	600 cd	2700	80	36	50	10000	4.00	1
LED PAR16 50 36° V 4.3W 830 GU10	4099854 067914	50 W	GU10	4,3	350	600 cd	3000	80	36	50	10000	4.00	1
LED PAR16 50 36° V 4.3W 840 GU10	4099854 067976	50 W	GU10	4,3	350	600 cd	4000	80	36	50	10000	4.00	1
LED PAR16 50 36° V 4.3W 865 GU10	4099854 045080	50 W	GU10	4,3	350	600 cd	6500	80	36	50	10000	4.00	1
LED PAR16 V													
LED PAR16 80 36° V 6.9W 830 GU10	4099854 054822	80 W	GU10	6,9	575	860 cd	3000	80	36	50	10000	6.00	2
LED PAR16 80 36° V 6.9W 840 GU10	4099854 055331	80 W	GU10	6,9	575	910 cd	4000	80	36	50	10000	6.00	2
LED PAR16 80 36° V 6.9W 865 GU10	4099854 055379	80 W	GU10	6,9	575	910 cd	6500	80	36	50	10000	6.00	2
LED PAR16 80 60° V 6.9W 830 GU10	4099854 054938	80 W	GU10	6,9	575	700 cd	3000	80	60	50	10000	6.00	2
LED PAR16 80 60° V 6.9W 840 GU10	4099854 054990	80 W	GU10	6,9	575	750 cd	4000	80	60	50	10000	6.00	2
LED PAR16 80 120° V 6.9W 830 GU10	4099854 055096	49 W	GU10	6,9	620	200 cd	3000	80	120	50	10000	6.00	2
LED PAR16 80 120° V 6.9W 840 GU10	4099854 055157	49 W	GU10	6,9	620	220 cd	4000	80	120	50	10000	6.00	2
LED PAR16 80 120° V 6.9W 865 GU10	4099854 055256	49 W	GU10	6,9	620	220 cd	6500	80	120	50	10000	6.00	2

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS

¹ Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ² Alle technischen Parameter gelten für die ganze Lampe | ³ L70/B50 | ⁴ Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | ⁵ Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

LED MR16 DIM

Dimmbare Niedervolt-LED-Reflektorlampen MR16 mit Retrofit-Stecksockel und CRI 97



Produktbezeichnung ⁴	GTIN (EAN)	W	lm	cd	K	CRI	∅ d (mm)	t [h]	UV ⁷	Nr.	Superior Class	GLAS	DIM	12V AC/DC	IP20	5 Jahre Garantie
LED MR16 DIM S																
LED MR16 20 36° DIM S 2.2W 927 GU5.3	4099854455957	20 W	GU5.3	2,2	230	720 cd	2700	97	36	50	40000	E	15.40	1		
LED MR16 20 36° DIM S 2.2W 930 GU5.3	4099854455971	20 W	GU5.3	2,2	230	720 cd	3000	97	36	50	40000	E	15.40	1		
LED MR16 20 36° DIM S 2.2W 940 GU5.3	4099854455995	20 W	GU5.3	2,2	230	720 cd	4000	97	36	50	40000	E	15.40	1		
LED MR16 35 36° DIM S 3.4W 927 GU5.3	4099854456015	35 W	GU5.3	3,4	350	850 cd	2700	97	36	50	40000	E	19.80	1		
LED MR16 35 36° DIM S 3.4W 930 GU5.3	4099854456039	35 W	GU5.3	3,4	350	850 cd	3000	97	36	50	40000	E	19.80	1		
LED MR16 35 36° DIM S 3.4W 940 GU5.3	4099854456053	35 W	GU5.3	3,4	350	850 cd	4000	97	36	50	40000	E	19.80	1		
LED MR16 43 36° DIM S 4.9W 927 GU5.3	4099854456152	43 W	GU5.3	4,9	500	1000 cd	2700	97	36	50	40000	E	23.70	1		
LED MR16 43 36° DIM S 4.9W 930 GU5.3	4099854456176	43 W	GU5.3	4,9	500	1000 cd	3000	97	36	50	40000	E	23.70	1		
LED MR16 43 36° DIM S 4.9W 940 GU5.3	4099854456190	43 W	GU5.3	4,9	500	1000 cd	4000	97	36	50	40000	E	23.70	1		



Kompatibilitätsliste: ledvance.de/kompatibilitaet

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS

¹ Prüfen Sie die Dimmer-Kompatibilität unter ledvance.de/kompatibilitaet | ² Prüfen Sie die EVG-Kompatibilität unter ledvance.de/kompatibilitaet | ³ Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ⁴ Alle technischen Parameter gelten für die ganze Lampe | ⁵ L70/B50 | ⁶ Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | ⁷ Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

LED MR16 DIM/NON-DIM

Dimmbare und nicht dimmbare Niedervolt-LED-Reflektorlampen MR16 mit Retrofit-Stiftsockel, natürliches Tageslicht



Produktbezeichnung ⁴	GTIN (EAN)	W	lm	cd	K	CRI	t _{in} ⁵	IP ₂₀ ⁶	UVP (EUR) ⁷	Nr.			
LED MR16 DIM P													
LED MR16 20 36° DIM P 2.2W 927 GU5.3	4099854456510	20 W	GU5.3	2,2	230	600 cd	2700	90	36	25000	10	9.40	1
LED MR16 20 36° DIM P 2.2W 930 GU5.3	4099854456534	20 W	GU5.3	2,2	230	600 cd	3000	90	36	25000	10	9.40	1
LED MR16 20 36° DIM P 2.2W 940 GU5.3	4099854456558	20 W	GU5.3	2,2	230	600 cd	4000	90	36	25000	10	9.40	1
LED MR16 35 36° DIM P 3.4W 927 GU5.3	4099854456572	35 W	GU5.3	3,4	345	800 cd	2700	90	36	25000	10	11.40	1
LED MR16 35 36° DIM P 3.4W 930 GU5.3	4099854456596	35 W	GU5.3	3,4	345	800 cd	3000	90	36	25000	10	11.40	1
LED MR16 35 36° DIM P 3.4W 940 GU5.3	4099854456619	35 W	GU5.3	3,4	345	800 cd	4000	90	36	25000	10	11.40	1
LED MR16 50 36° DIM P 6.1W 927 GU5.3	4099854456077	50 W	GU5.3	6,1	621	1250 cd	2700	90	36	25000	10	16.50	1
LED MR16 50 36° DIM P 6.1W 930 GU5.3	4099854456107	50 W	GU5.3	6,1	621	1250 cd	3000	90	36	25000	10	16.50	1
LED MR16 50 36° DIM P 6.1W 940 GU5.3	4099854456138	50 W	GU5.3	6,1	621	1250 cd	4000	90	36	25000	10	16.50	1
LED MR16 P													
LED MR16 20 36° P 2W 827 GU5.3	4099854457760	20 W	GU5.3	2	210	450 cd	2700	80	36	15000	10	6.10	2
LED MR16 20 36° P 2W 830 GU5.3	4099854457784	20 W	GU5.3	2	210	450 cd	3000	80	36	15000	10	6.10	2
LED MR16 20 36° P 2W 840 GU5.3	4099854457807	20 W	GU5.3	2	210	450 cd	4000	80	36	15000	10	6.10	2
LED MR16 20 120° P 2W 827 GU5.3	4099854457821	20 W	GU5.3	2	210	125 cd	2700	80	120	15000	10	6.10	2
LED MR16 35 36° P 3.4W 827 GU5.3	4099854457845	35 W	GU5.3	3,4	345	650 cd	2700	80	36	15000	10	6.40	2
LED MR16 35 36° P 3.4W 830 GU5.3	4099854457647	35 W	GU5.3	3,4	345	650 cd	3000	80	36	15000	10	6.40	2
LED MR16 35 36° P 3.4W 840 GU5.3	4099854457678	35 W	GU5.3	3,4	345	650 cd	4000	80	36	15000	10	6.40	2
LED MR16 35 120° P 3.3W/827 GU5.3	4099854457869	35 W	GU5.3	3,3	396	125 cd	2700	80	120	15000	10	6.40	2
LED MR16 50 36° P 6.1W 827 GU5.3	4099854457883	50 W	GU5.3	6,1	621	1100 cd	2700	80	36	15000	10	11.50	2
LED MR16 50 36° P 6.1W 830 GU5.3	4099854457906	50 W	GU5.3	6,1	621	1100 cd	3000	80	36	15000	10	11.50	2
LED MR16 50 36° P 6.1W 840 GU5.3	4099854457920	50 W	GU5.3	6,1	621	1100 cd	4000	80	36	15000	10	11.50	2
LED MR16 50 120° P 5.3W/827 GU5.3	4099854457944	50 W	GU5.3	5,3	630	210 cd	2700	80	120	15000	10	11.50	2



Kompatibilitätsliste: ledvance.de/kompatibilitaet

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS

¹ Prüfen Sie die Dimmer-Kompatibilität unter ledvance.de/kompatibilitaet | ² Prüfen Sie die EVG-Kompatibilität unter ledvance.de/kompatibilitaet | ³ Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ⁴ Alle technischen Parameter gelten für die ganze Lampe | ⁵ L70/B50 | ⁶ Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | ⁷ Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

LED MR11 DIM/NON-DIM

Dimmbare und nicht dimmbare Niedervolt-LED-Reflektorlampen MR11 mit Retrofit-Stiftsockel, natürliches Tageslicht



Produktbezeichnung ³	GTIN (EAN)	W Δ W	W	lm	cd	K	CRI	Δ	t _h ⁴	IP ⁵	UVP (EUR) ⁶	Nr.	
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> LED MR11 DIM P <div style="display: flex; gap: 5px;"> RETOFIT-STECKER DIM GLAS 12V AC/DC IP20 5 Jahre Garantie </div> </div>													
LED MR11 20 36° DIM P 2.8W 927 GU4	4099854050206	20 W	GU4	2,8	184	350 cd	2700	90	36	25000	10	10.10	1
LED MR11 35 36° DIM P 4.5W 927 GU4	4099854050268	35 W	GU4	4	345	500 cd	2700	90	36	25000	10	13.60	1
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> LED MR11 P <div style="display: flex; gap: 5px;"> RETOFIT-STECKER GLAS 12V AC/DC IP20 4 Jahre Garantie </div> </div>													
LED MR11 20 36° P 1.8W 827 GU4	4099854235320	20 W	GU4	1,8	184	400 cd	2700	80	36	15000	10	9.60	2
LED MR11 20 36° P 1.8W 840 GU4	4099854246371	20 W	GU4	1,8	184	400 cd	4000	80	36	15000	10	9.60	2
LED MR11 35 36° P 4.2W 827 GU4	4099854050329	35 W	GU4	3,5	345	700 cd	2700	80	36	15000	10	12.30	2
LED MR11 35 36° P 4.2W 840 GU4	4099854050350	35 W	GU4	3,5	345	700 cd	4000	80	36	15000	10	12.00	2



Kompatibilitätsliste: ledvance.de/kompatibilitaet

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS

¹ Prüfen Sie die Dimmer-Kompatibilität unter ledvance.de/kompatibilitaet | ² Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ³ Alle technischen Parameter gelten für die ganze Lampe | ⁴ L70/B50 | ⁵ Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | ⁶ Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

LED PAR 20/30/38 DIM/NON-DIM

Dimmbare und nicht dimmbare LED-Reflektorlampen mit Retrofit-Schraubsockel



Produktbezeichnung ³	GTIN (EAN)	w±W	⚡	W	lm	cd	K	CRI	⚠	t _h ⁴	📄 ⁵	📦	UVP (EUR) ⁶	💡 Nf.				
LED PAR20 DIM P																		
LED PAR20 50 36° DIM P 6.4W 927 E27	4099854071133	50 W	E27	6,4	350	750 cd	2700	90	36	25000							9.90	1
LED PAR30 DIM P																		
LED PAR30 75 36° DIM P 10W 927 E27	4099854071195	75 W	E27	10	633	1400 cd	2700	90	36	25000							14.90	2
LED PAR38 DIM P																		
LED PAR38 120 30° DIM P 14.5W 927 E27	4099854071270	120 W	E27	14,5	1035	2600 cd	2700	90	30	25000							19.90	3
LED PAR38 P																		
LED PAR38 120 15° P 13.5W 827 E27	4099854067808	120 W	E27	13,5	1035	6500 cd	2700	80	15	25000							14.90	4
LED PAR38 120 30° P 13.5W 827 E27	4099854067822	120 W	E27	13,5	1035	2600 cd	2700	80	30	25000							14.90	5



Kompatibilitätsliste: ledvance.de/kompatibilitaet

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS

¹ Prüfen Sie die Dimmer-Kompatibilität unter ledvance.de/kompatibilitaet | ² Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ³ Alle technischen Parameter gelten für die ganze Lampe | ⁴ L70/B50 | ⁵ Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | ⁶ Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

LED AR111 DIM

Niedervolt-LED-Reflektorlampen AR111 mit Retrofit-Stecksockel



1

Produktbezeichnung⁴ GTIN (EAN) **W** **lm** **cd** **K** **CRI** **t_{in}**⁵ **UVP**⁷ (EUR) **Nr.**

LED AR111 DIM S																	
LED AR111 50 24° DIM S 7.4W 927 G53	4099854048524	50 W	G53	7,4	450	1800 cd	2700	97	24	40000			6	33.00	1		
LED AR111 50 40° DIM S 7.4W 927 G53	4099854048708	50 W	G53	7,4	450	1000 cd	2700	97	40	40000			6	33.00	1		
LED AR111 50 24° DIM S 7.4W 930 G53	4099854048548	50 W	G53	7,4	450	1800 cd	3000	97	24	40000			6	33.00	1		
LED AR111 50 40° DIM S 7.4W 930 G53	4099854048845	50 W	G53	7,4	450	1000 cd	3000	97	40	40000			6	33.00	1		
LED AR111 75 24° DIM S 11.7W 927 G53	4099854048982	75 W	G53	11,7	800	2800 cd	2700	97	24	40000			6	37.30	1		
LED AR111 75 40° DIM S 11.7W 927 G53	4099854049125	75 W	G53	11,7	800	1600 cd	2700	97	40	40000			6	37.30	1		
LED AR111 75 24° DIM S 11.7W 930 G53	4099854049040	75 W	G53	11,7	800	2800 cd	3000	97	24	40000			6	37.30	1		
LED AR111 75 40° DIM S 11.7W 930 G53	4099854049163	75 W	G53	11,7	800	1600 cd	3000	97	40	40000			6	37.30	1		
LED AR111 75 24° DIM S 11.7W 940 G53	4099854049064	75 W	G53	11,7	800	2800 cd	4000	97	24	40000			6	37.30	1		
LED AR111 100 24° DIM S 13.5W 927 G53	4099854070655	100 W	G53	13,5	950	2500 cd	2700	97	24	40000			6	42.10	1		



Kompatibilitätsliste: ledvance.de/kompatibilitaet

SUPERIOR CLASS PERFORMANCE CLASS VALUE CLASS

¹ Prüfen Sie die Dimmer-Kompatibilität unter ledvance.de/kompatibilitaet | ² Prüfen Sie die EVG-Kompatibilität unter ledvance.de/kompatibilitaet | ³ Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ⁴ Alle technischen Parameter gelten für die ganze Lampe | ⁵ L70/B50 | ⁶ Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | ⁷ Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

LED R39/R50/R63/R80 DIM/NON-DIM

Dimmbare und nicht dimmbare LED-Reflektorlampen mit Retrofit-Schraubsockel



Produktbezeichnung ³	GTIN (EAN)	W _{LED}	W _{inc}	W	lm	cd	K	CRI	Δ	t _h ⁴	5	UVP (EUR) ⁶	Nr.
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> PERFORMANCE CLASS GLAS 230V AC IP 20 5 Jahre Garantie </div>													
LED R50 DIM P													
LED R50 60 36° DIM P 5.9W 927 E14	4099854058608	60 W	E14	5,9	350	607 cd	2700	90	36	25000	10	8.60	1
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> PERFORMANCE CLASS GLAS 230V AC IP 20 5 Jahre Garantie </div>													
LED R63 DIM P													
LED R63 60 36° DIM P 4.9W 927 E27	4099854047954	60 W	E27	4,9	345	550 cd	2700	90	36	25000	10	11.00	2
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> PERFORMANCE CLASS GLAS 230V AC IP 20 5 Jahre Garantie </div>													
LED R80 DIM P													
LED R80 60 36° DIM P 4.9W 927 E27	4099854051234	60 W	E27	4,9	345	550 cd	2700	90	36	25000	10	12.20	3
LED R80 100 36° DIM P 8.5W 827 E27	4099854051258	100 W	E27	8,5	670	1000 cd	2700	80	36	25000	10	14.30	3
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> PERFORMANCE CLASS GLAS 230V AC IP 20 4 Jahre Garantie </div>													
LED R50 P													
LED R50 25 36° P 1.5W 827 E14	4099854058639	25 W	E14	1,5	110	248 cd	2700	80	36	15000	10	6.20	4
LED R50 40 36° P 2.6W 827 E14	4099854058660	40 W	E14	2,6	210	398 cd	2700	80	36	15000	10	7.00	4
LED R50 60 36° P 4.3W 827 E14	4099854058714	60 W	E14	4,3	350	582 cd	2700	80	36	15000	10	7.50	4
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> PERFORMANCE CLASS GLAS 230V AC IP 20 4 Jahre Garantie </div>													
LED R63 P													
LED R63 40 36° P 2.9W 827 E27	4099854048012	40 W	E27	2,9	210	430 cd	2700	80	36	15000	10	10.20	5
LED R63 60 36° P 4.8W 827 E27	4099854048371	60 W	E27	4,8	350	650 cd	2700	80	36	15000	10	10.50	5
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> PERFORMANCE CLASS GLAS 230V AC IP 20 4 Jahre Garantie </div>													
LED R80 P													
LED R80 60 36° P 4.8W 827 E27	4099854050091	60 W	E27	4,8	350	650 cd	2700	80	36	15000	10	11.10	6
LED R80 100 36° P 8.5W 827 E27	4099854050114	100 W	E27	8,5	670	1000 cd	2700	80	36	15000	10	12.20	6



Kompatibilitätsliste: ledvance.de/kompatibilitaet

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS

¹ Prüfen Sie die Dimmer-Kompatibilität unter ledvance.de/kompatibilitaet | ² Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ³ Alle technischen Parameter gelten für die ganze Lampe | ⁴ L70/B50 | ⁵ Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | ⁶ Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

LED STAR GX53

Flache LED-Lampe mit GX53 Sockel



1

Produktbezeichnung ²	GTIN (EAN)	W	lm	K	CRI	l [mm]	d [mm]	t [h] ³	4	UVP [EUR] ⁵	Nr.				
LED STAR GX53															
LED Star GX53 40 120° 4.9W 827 Frosted GX53	4058075 433441	40 W	GX53	4,9	470	2700	80	28	74	120	15000	GLAS	6	8.60	1
LED Star GX53 40 120° 4.9W 840 Frosted GX53	4058075 433465	40 W	GX53	4,9	470	4000	80	28	74	120	15000	GLAS	6	8.60	1

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS

¹ Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ² Alle technischen Parameter gelten für die ganze Lampe | ³ L70/B50 | ⁴ Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | ⁵ Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

LED SPECIAL T26 P

LED-Speziallampen für Kühlschränke



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- LED-Alternative zu konventionellen Hochvoltlampen
- Gute Lichtqualität; Farbwiedergabeindex $R_a \geq 80$; konstanter Farbort

PRODUKTVORTEILE

- Extrem kleine Bauform
- Gute Rundum-Lichtausstrahlung
- Ideal für den dekorativen und frei brennenden Einsatz
- Lange Lebensdauer von bis zu 15.000 h
- Vier Jahre Garantie
- Geringerer Energieverbrauch als Glüh- oder Halogenlampen

ANWENDUNGSBEREICHE

- Kleine Designerleuchten
- Haushaltskühlschränke
- Nähmaschinen
- Einsatz im Außenbereich nur in geeigneten Außenleuchten



Produktbezeichnung ²	GTIN (EAN)	w±W		W	lm	K	CRI				t(h) ³				
LED Special T26 12 300° Filament P 2.2W 827 Clear E14	4099854066108	12 W	E14	2,2	110	2700	80	63	26	300	15000		20	5.80	1
LED Special T26 20 200° P 2.3W 827 Frosted E14	4099854066993	20 W	E14	2,3	200	2700	80	58	25	200	15000		20	6.40	2
LED Special T26 20 200° P 2.3W 865 Frosted E14	4099854067020	20 W	E14	2,3	200	6500	80	58	25	200	15000		20	6.40	3
LED Special T26 25 300° Filament P 2.8W 827 Clear E14	4099854066320	25 W	E14	2,8	250	2700	80	63	26	300	15000		20	6.90	4
LED Special T26 25 300° Filament P 2.8W 865 Clear E14	4099854066498	25 W	E14	2,8	250	6500	80	63	26	300	15000		20	6.90	5
LED Special T26 40 300° Filament P 4W 827 Clear E14	4099854066665	40 W	E14	4	470	2700	80	80	25	300	15000		20	8.40	6
LED Special T26 60 300° Filament P 5.9W 827 Clear E14	4099854493218	60 W	E14	5,9	806	2700	80	80	25	300	15000		20	10.20	7

NEU

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS

¹ Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ² Alle technischen Parameter gelten für die ganze Lampe | ³ L70/B50 | ⁴ Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | ⁵ Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

LED SPECIAL T SLIM DIM/NON-DIM

Dimmbare und nicht dimmbare schlanke LED-Lampen



Produktbezeichnung ³	GTIN (EAN)	w _{pl}	W	lm	K	CRI	l [mm]	Ø d [mm]	t [mm]	t [°]	t [h]	5	UVP (EUR)	Nr.	
LED SPECIAL T SLIM DIM P															
LED T Slim 60 320° DIM P 6.5W 827 Clear E14	4099854 267222	60 W	E14	6,5	806	2700	80	82	20	320	15000		10	23.30	1
LED T Slim 60 320° DIM P 6.5W 827 Clear GU10	4099854 267321	60 W	GU10	6,5	806	2700	80	72	20	320	15000		10	23.30	2
LED T Slim 60 320° DIM P 7W 827 Clear E27	4099854 267277	60 W	E27	7	806	2700	80	80	32	320	15000		10	23.30	3
LED T Slim 75 320° DIM P 8W 827 Clear B15d	4099854 267178	75 W	B15d	8	1055	2700	80	90	18	320	15000		4	25.30	4
LED SPECIAL T SLIM P															
LED T Slim 60 320° P 6.5W 827 Clear B15d	4099854 267123	60 W	B15d	6,5	806	2700	80	80	18	320	15000		4	23.30	5

SICHERHEITSHINWEISE

Lampe nicht berühren, wenn sie beschädigt ist.
Betrieb mit defektem Außenkolben nicht zulässig.

Um die volle Lichteffizienz und Produktlebensdauer sicherzustellen, wird empfohlen Glas oder Abdeckung der Leuchte zu entfernen.



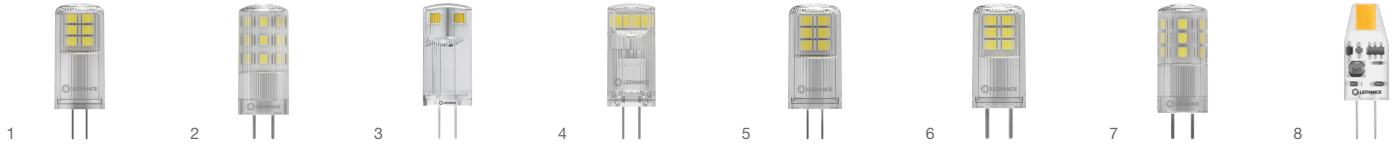
Kompatibilitätsliste: ledvance.de/kompatibilitaet

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS

¹ Prüfen Sie die Dimmer-Kompatibilität unter ledvance.de/kompatibilitaet | ² Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ³ Alle technischen Parameter gelten für die ganze Lampe | ⁴ L70/B50 | ⁵ Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | ⁶ Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

LED PIN 12 V DIM /NON-DIM

Dimmbare und nicht dimmbare 12-V-Niedervolt-LED-Lampen mit Retrofit-Stiftsockel



Produktbezeichnung ⁴	GTIN (EAN)	W	lm	K	CRI	l [mm]	d [mm]	°	t [h]	6	7	8
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> LED PIN 12 V DIM P <div style="display: flex; gap: 5px;"> LEDVANCE DIM 12V AC/DC IP20 5 Jahre Garantie </div> </div>												
LED PIN 20 320° DIM P 2W 827 Clear G4	4099854248542	20 W	G4	2	200	2700	80	38	14	320	25000	1
LED PIN 40 320° DIM P 3.8W 827 Clear GY6.35	4099854248573	40 W	GY6.35	3,8	470	2700	80	46	17	320	20000	2
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> LED PIN 12 V P <div style="display: flex; gap: 5px;"> LEDVANCE 12V AC/DC IP20 4 Jahre Garantie </div> </div>												
LED PIN 10 320° P 0.9W 827 Clear G4	4099854064722	10 W	G4	0,9	100	2700	80	33	12	320	15000	3
LED PIN 20 320° P 1.5W 827 Clear G4	4099854248603	20 W	G4	1,5	200	2700	80	33	12	320	15000	4
LED PIN 28 320° P 2.2W 827 Clear G4	4099854248726	28 W	G4	2,2	300	2700	80	36	14	320	15000	5
LED PIN 28 320° P 2.2W 827 Clear GY6.35	4099854248665	28 W	GY6.35	2,2	300	2700	80	36	14	320	15000	6
LED PIN 40 320° P 3.3W 827 Clear GY6.35	4099854248757	40 W	GY6.35	3,3	470	2700	80	43	16	320	15000	7
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> LED PIN MICRO 12 V P <div style="display: flex; gap: 5px;"> LEDVANCE 12V AC/DC IP20 4 Jahre Garantie </div> </div>												
LED PIN Micro 10 320° P 1W 827 Clear G4	4099854278563	10 W	G4	1	100	2700	80	30	10	320	15000	8

SICHERHEITSHINWEISE

Lampe nicht berühren, wenn sie beschädigt ist.
Betrieb mit defektem Außenkolben nicht zulässig.

Um die volle Lichteffizienz und Produktlebensdauer sicherzustellen, wird empfohlen Glas oder Abdeckung der Leuchte zu entfernen.

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS

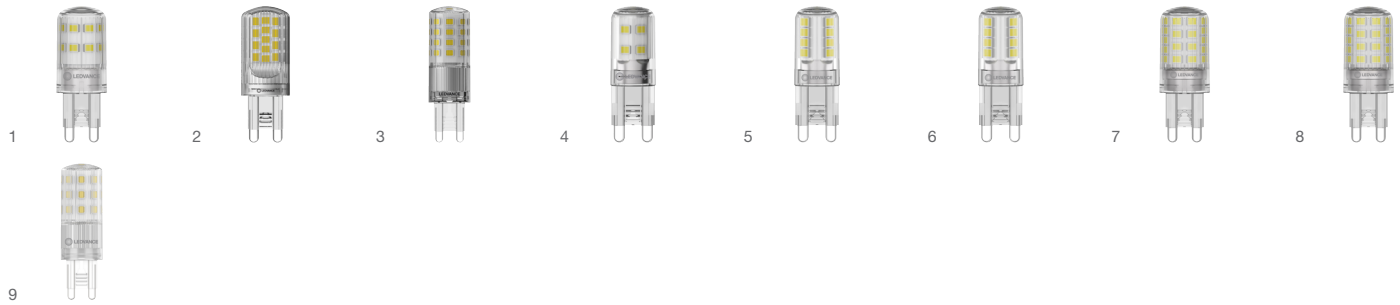
¹ Prüfen Sie die Dimmer-Kompatibilität unter ledvance.de/kompatibilitaet | ² Prüfen Sie die EVG-Kompatibilität unter ledvance.de/kompatibilitaet | ³ Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ⁴ Alle technischen Parameter gelten für die ganze Lampe | ⁵ L70/B50 | ⁶ Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | ⁷ Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten



Kompatibilitätsliste: ledvance.de/kompatibilitaet

LED PIN G9 DIM/NON-DIM

Dimmbare und nicht dimmbare LED-Lampen mit Retrofit-Stiftsockel G9



Produktbezeichnung³ GTIN (EAN)

LED PIN G9 DIM P																
LED PIN 30 300° DIM P 3W 827 Clear G9	4099854 248788	30 W	G9	3	320	2700	80	49	18	300	25000		20	11.70	1	
LED PIN 40 300° DIM P 4W 827 Clear G9	4099854 248818	40 W	G9	4	470	2700	80	52	18	300	25000		20	17.20	2	
LED PIN 50 320° DIM P 4.4W 827 Clear G9	4099854 248849	48 W	G9	4,4	600	2700	80	59	18	320	25000		20	19.10	3	

LED PIN G9 P																
LED PIN 20 300° P 1.9W 827 Clear G9	4099854 248870	20 W	G9	1,9	200	2700	80	43	14	300	15000		20	6.80	4	
LED PIN 30 300° P 2.6W 827 Clear G9	4099854 248931	30 W	G9	2,6	320	2700	80	43	14	300	15000		20	7.90	5	
LED PIN 30 300° P 2.6W 840 Clear G9	4099854 248900	30 W	G9	2,6	320	4000	80	43	14	300	15000		20	7.90	6	
LED PIN 40 300° P 4.2W 827 Clear G9	4099854 248962	40 W	G9	4,2	470	2700	80	49	18	300	15000		20	10.70	7	
LED PIN 40 300° P 4.2W 840 Clear G9	4099854 248993	40 W	G9	4,2	470	4000	80	49	18	300	15000		20	10.70	8	
LED PIN 60 320° P 4.9W 827 Clear G9	4058075 5840560	60 W	G9	4,9	806	2700	80	59	18	320	15000		20	19.90	9	

SICHERHEITSHINWEISE
 Lampe nicht berühren, wenn sie beschädigt ist.
 Betrieb mit defektem Außenkolben nicht zulässig.
 Um die volle Lichteffizienz und Produktlebensdauer sicherzustellen, wird empfohlen Glas oder Abdeckung der Leuchte zu entfernen.



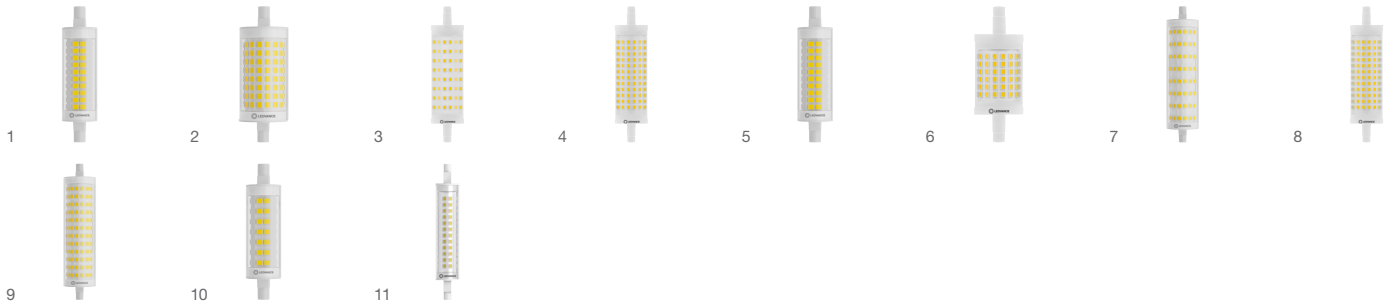
Kompatibilitätsliste: ledvance.de/kompatibilitaet

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS

¹ Prüfen Sie die Dimmer-Kompatibilität unter ledvance.de/kompatibilitaet | ² Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ³ Alle technischen Parameter gelten für die ganze Lampe | ⁴ L70/B50 | ⁵ Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | ⁶ Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

LED LINE R7S DIM/NON-DIM AND LED SLIM LINE R7S

Dimmbare und nicht dimmbare zweiseitig gesockelte LED-Speziallampen



Produktbezeichnung³ GTIN (EAN)

LED SLIM LINE R7S DIM P																						
NEU	LED Slim Line 78 75 300° DIM P 9.5W 827 Clear R7s	4099854 503504	75 W	R7s	9,5	1055	2700	80	78	20	300	25000		20	17.80	1						
	LED Line 78 100 300° DIM P 11.5W 827 Clear R7s	4099854 064876	100 W	R7s	11,5	1521	2700	80	78	28	300	25000		20	25.60	2						
	LED Line 118 125 300° DIM P 15W 827 Clear R7s	4099854 048753	125 W	R7s	15	2000	2700	80	118	28	300	25000		20	31.15	3						
	LED Line 118 150 300° DIM P 18.2W 827 Clear R7s	4099854 048678	150 W	R7s	18,2	2452	2700	80	118	28	300	25000		20	49.80	4						
LED SLIM LINE R7S P																						
NEU	LED Slim Line 78 75 300° P 9.5W 827 Clear R7s	4099854 503535	75 W	R7s	9,5	1055	2700	80	78	20	300	15000		20	15.30	5						
	LED Line 78 100 300° P 11.5W 827 Clear R7s	4099854 049767	100 W	R7s	11,5	1521	2700	80	78	28	300	15000		20	25.50	6						
	LED Line 118 125 300° P 15W 827 Clear R7s	4099854 048647	125 W	R7s	15	2000	2700	80	118	28	300	15000		20	23.80	7						
	LED Line 118 150 300° P 18.2W 827 Clear R7s	4099854 048722	150 W	R7s	18,2	2452	2700	80	118	28	300	15000		20	39.60	8						
	LED Line 118 177 300° P 20W 830 Clear R7s	4099854 249082	177 W	R7s	20	3000	3000	80	118	28	300	15000		10	63.80	9						
LED SLIM LINE R7S P																						
	LED Slim Line 78 60 300° P 7W 827 Clear R7s	4099854 267628	60 W	R7s	7	806	2700	80	78	20	300	15000		10	13.45	10						
	LED Slim Line 118 100 300° P 12W 827 Clear R7s	4099854 267680	100 W	R7s	12	1521	2700	80	118	20	300	15000		10	23.50	11						

SICHERHEITSHINWEISE
 Lampe nicht berühren, wenn sie beschädigt ist.
 Betrieb mit defektem Außenkolben nicht zulässig.
 Um die volle Lichteffizienz und Produktlebensdauer sicherzustellen, wird empfohlen Glas oder Abdeckung der Leuchte zu entfernen.



Kompatibilitätsliste: ledvance.de/kompatibilitaet

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS

¹ Prüfen Sie die Dimmer-Kompatibilität unter ledvance.de/kompatibilitaet | ² Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ³ Alle technischen Parameter gelten für die ganze Lampe | ⁴ L70/B50 | ⁵ Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | ⁶ Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

RUNDUM GUTES LICHT

DAS LEDVANCE VOLLSORTIMENT

LEDVANCE bietet ein breites Portfolio an energieeffizienten und zukunftssicheren Beleuchtungslösungen. Ob Leuchten, Lampen, HCL-Systeme, elektronische Komponenten, Lichtmanagement oder Smart Home Produkte, LEDVANCE ist Ihr kompetenter Partner für komplexe Beleuchtungsprojekte. So können Sie sich immer auf hervorragende Markenqualität, professionellen Service und ein gutes Preis-Leistungs-Verhältnis verlassen.



FUNKTIONALE ÄSTHETISCHE LEUCHTEN

Das umfangreiche Leuchtenportfolio deckt nahezu alle professionellen und private Anwendungen ab und bietet hervorragende Qualität und Funktionalität. LEDVANCE bietet eine ständig wachsende Anzahl von Leuchten, die über den DALI Standard oder Zigbee-Protokoll kommunizieren. Bei Verwendung der richtigen Steuergeräte sind sogar IoT-Funktionalitäten über Cloud-Dienste möglich. Unsere Systeme bieten dem Nutzer Tunable White Licht nach persönlichen Vorlieben oder sogar biologisch wirksames Licht für mehr Wohlbefinden. VIVARES ist die Dachmarke für all diese Lichtmanagement-Optionen aus einer Hand.

FLEXIBLES LED-STRIP SYSTEM

Das LED-Strip System besteht aus einer großen Anzahl flexibler LED-Strips, Treiber und passendem Zubehör. Mit einem breiten Sortiment an Lichtströmen und Lichtfarben ermöglicht das System maßgeschneiderte Beleuchtungslösungen. Und mit unserem Cut on Demand Service entwerfen wir kundenspezifische Projektlösungen für nahezu jede Anwendung im Innen- und

Außenbereich. Einfach zu planen, einfach zu kombinieren und einfach zu installieren - das ist das Prinzip.

LICHTMANAGEMENT IST VIVARES

Mit den VIVARES Lichtmanagementsystemen (LMS) bietet LEDVANCE alles, was Sie brauchen, um Ihr Licht zu optimieren und gleichzeitig Energie, CO₂ und Kosten zu sparen. Sowohl Etagenlösungen bis zu 1 000 m² als auch Einzelraumlösungen bis zu 200 m² werden mit den passgenauen LMS-Komponenten und kompatiblen Leuchtmitteln abgedeckt. Die Systeme sind einfach in der Konfiguration und Inbetriebnahme von Plug and Play bis hin zu komplexeren, kundenspezifischen Lösungen oder App-Steuerung und verfügen über eine 5-Jahres-Garantie. Lichtmanagement ist einfach - mit allen Komponenten aus einer einzigen Quelle.

SMARTE BELEUCHTUNG FÜR WOHNBEREICHE

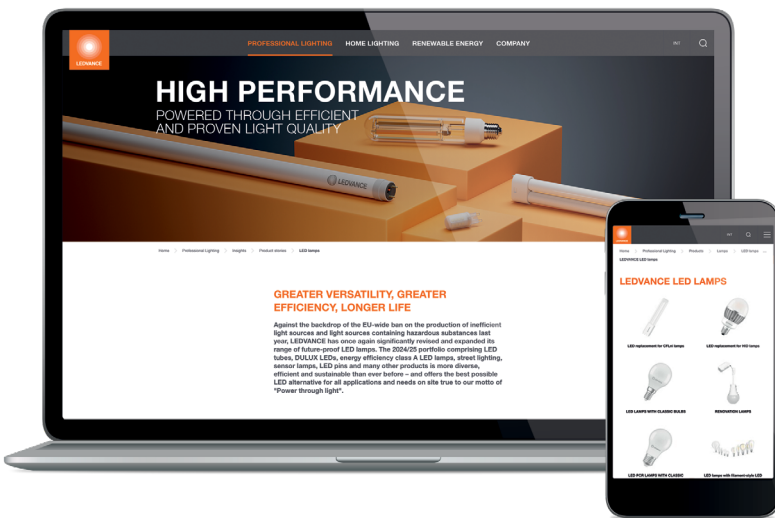
Unsere smarten Produkte für Wohnbereiche liefern eine umfassende Kombination aus Innovation, Qualität, Zuverlässigkeit und Benutzerfreundlichkeit. Wir bieten eine passende Lösung für die unterschiedlichsten Anforderungen an eine intelligente Beleuchtung.

WEITERE INFOS UND CLEVERE TOOLS

Mehr zum umfangreichen Produkt-Portfolio von LEDVANCE sowie zu den cleveren Apps und Tools, die Ihnen die tägliche Arbeit erleichtern, finden Sie unter www.ledvance.de

IMMER UND ÜBERALL: DAS ONLINE-PORTAL MIT ALLEN INFORMATIONEN, BERATUNG UND FACHWISSEN

Sie suchen Informationen über unsere Produkte und Services? LEDVANCE hält Sie immer auf dem Laufenden: beim Großhandel, durch unsere Vertriebsmitarbeiter oder über unser Kundenservice-Center (E-Mail: kundenservice@ledvance.com). Hier finden Sie einen Überblick über unsere Kompetenzseiten, Datenbanken und Tools.



▶ REFERENZEN GEBEN INSPIRATION

Eine Auswahl an Top-Beleuchtungsprojekten finden Sie unter [ledvance.de/beleuchtungsprojekte](https://www.ledvance.de/beleuchtungsprojekte)

▶ LEDVANCE SERVICE-PLUS

Mit einer speziellen Vertriebsabteilung unterstützen und beraten wir unsere gewerblichen Endkunden – auch persönlich. Alles dazu: [ledvance.de/vam](https://www.ledvance.de/vam)

▶ DOWNLOAD-Center

Kataloge, Kompatibilitätsübersichten, Broschüren und vieles mehr stehen für Sie in unserem Download-Center bereit: [ledvance.de/download](https://www.ledvance.de/download)

▶ UNSERE SERVICES UND TOOLS

Vom LED-Strip-Systemkonfigurator bis zum Fast Light Calculation Tool für Lampen, finden Sie praktischen Tools unter: [ledvance.de/tools](https://www.ledvance.de/tools)

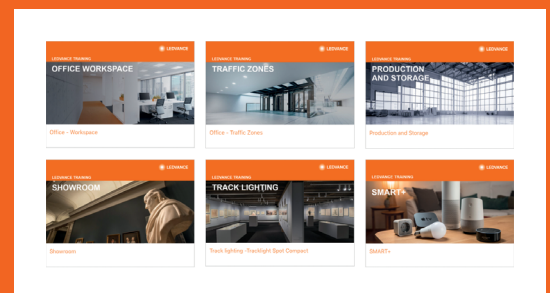
▶ Unsere aktuellen Neuigkeiten finden Sie unter:



LEDVANCE TRAINING CENTER: VERTIEFUNG DES WISSENS LEICHT GEMACHT

Erfahren Sie alles Wissenswerte über Technik, Produkte und Anwendungen. Und entdecken Sie die Welt des Lichts auf interaktive und interessante Weise.

Einfach anmelden unter [ledvance.de/training](https://www.ledvance.de/training)



Die aktuellen Schulungen werden in einem übersichtlichen und selbsterklärenden Layout dargestellt. So können Sie direkt in das Thema eintauchen, Ihr Wissen auffrischen und Neues entdecken.

TIPPS UND TRICKS FÜR VERSCHIEDENE ANWENDUNGEN

- Büro: Wie die Beleuchtung am Arbeitsplatz zum Wohlbefinden der Mitarbeiter beitragen kann
- Verkehrszonen: Wie Licht Orientierung in Fluren gibt und zur Vermeidung von Stolperfallen in Treppenhäusern beiträgt
- Industrie: Wie man Produktions- und Lagerbereiche energieeffizient und normgerecht beleuchtet
- Einzelhandelsbereich: Wie man die Augen der Verbraucher und Aufmerksamkeit im Verkaufsraum lenkt
- Produkt-Highlights: Wie Stromschienenbeleuchtung heute attraktiv sein kann

EINLEUCHTENDE ZEICHEN UND SYMBOLE

 Splitterschutz	 Länge [mm]	 UVP [EUR] Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt.
 Schutzart	 Durchmesser [mm]	 Verpackungseinheit
 Dimmbar	 Ausstrahlungswinkel in °	 Bild-Nr.
 Sensorversionen	 Farbtemperatur in K	 DALI-2 Dimmschnittstelle DALI-2
 Kabellos	 Farbwiedergabe-Index:	 PUSH DIM Push-DIM-Funktion
 Glow DIM 2 000 K... 2 700 K	 Lichtstärke in cd	 EXT LED TUBE EXTERNAL SYSTEM
 Leistung in W für herkömmliche Technologie	 Durchschnittliche Lebens- dauer in Stunden (B50/L70)	 SELV SELV-Spannung
 Leistung in Watt	 Hochqualitatives Vollglas	 Schutzklasse: I
 Ausgangsspannung in V	 Netzspannung	 Schutzklasse II
 Lichtstrom in lm	 Betrieb an konventionellen Vorschaltgeräten	 Notbeleuchtung
 Lichtausbeute	 Betrieb an elektronischen Vorschaltgeräten	 Geringes Flackern
 Betriebsfrequenz in Hz	 Betrieb an konventionellem Vorschaltgerät und Zünd- gerät	 IK-Stoßfestigkeitsgrad
 Sockel	 Energieeffizienzklasse	 DC Betriebsart DC

ÜBER LEDVANCE

Mit Geschäftsaktivitäten in über 140 Ländern ist LEDVANCE eines der weltweit führenden Unternehmen im Bereich der Allgemeinbeleuchtung. Hervorgegangen aus der Allgemeinbeleuchtungssparte von OSRAM, umfasst das Portfolio von LEDVANCE LED-Lampen und -Leuchten, intelligente Beleuchtungsprodukte und traditionelle Lampen. #POWERTHROUGHLIGHT



LEDVANCE



OSRAM

Kundenservicecenter:
kundenservice@ledvance.com

Deutschland:
Tel.: +49 89 780673-660

Österreich:
Tel.: +43 1 68068

LEDVANCE GmbH
Parkring 1 – 5
85748 Garching
Deutschland

LEDVANCE GmbH
Leonard-Bernstein-Str. 10
1220 Wien
Österreich
LEDVANCE.AT

