

# PRODUKTDATENBLATT SMART+ WiFi Spot 50 45 ° 4.9 W/2700...6500 K GU10

SMART+ WiFi SPOT GU10 Multicolour | Reflektorform mit WiFi-Technologie



#### Anwendungsgebiete

- Allgemeinbeleuchtung
- Wohnräume
- Gewerbe (Hotels, Bars, Boutiquen usw.)
- Außenanwendungen nur in geeigneten Leuchten

#### Produktvorteile

- Drahtlose Steuerung über App
- Einfache Installation und Nutzung
- Enthält kein Quecksilber

#### Produkteigenschaften

- Steuerbar über LEDVANCE SMART+ WiFi App (mit mindestens Android™ 4.4 oder iOS 9.0)
- Steuerung über Google Assistant oder Amazon Alexa möglich
- Lichtfarbe über Tunable White einstellbar: Warmweiß bis Kaltweiß (2.700...6.500 K)
- RGB-Farbsteuerung, ca. 16 Mio. Farbmöglichkeiten einstellbar
- Dimmbar
- Netzwerkprotokoll: WiFi
- Lebensdauer: bis zu 20.000 h





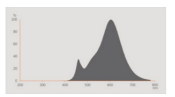
#### **TECHNISCHE DATEN**

#### **Elektrische Daten**

| Nennleistung                          | 4,9 W   |
|---------------------------------------|---------|
| Bemessungsleistung                    | 4.90 W  |
| Nennspannung                          | 230 V   |
| Nennstrom                             | 45 mA   |
| Betriebsfrequenz                      | 5060 Hz |
| Netzfrequenz                          | 5060 Hz |
| Netzleistungsfaktor $\lambda$         | > 0,50  |
| Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe | 50 W    |

#### **Photometrische Daten**

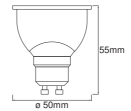
| Lichtfarbe (Bezeichnung)                     | RGBW       |
|----------------------------------------------|------------|
| Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer | 0.70       |
| Standardabweichung des Farbabgleichs         | ≤6 sdcm    |
| Nennlichtstrom                               | 350 lm     |
| Lichtstrom                                   | 350 lm     |
| Lichtausbeute                                | 71 lm/W    |
| Lichtstärke                                  | 467 cd     |
| Einstellbare Farbtemperatur                  | 27006500 K |
| Farbtemperatur                               | 27006500 K |
| Farbwiedergabeindex Ra                       | 80         |
| Flimmer-Messgröße (Pst LM)                   | 1.0        |
| Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)       | 0.9        |



#### Lichttechnische Daten

| Ausstrahlungswinkel | 45 °    |
|---------------------|---------|
| Startzeit           | < 0.5 s |

#### Maße & Gewicht



| Produktgewicht      | 53,00 g  |
|---------------------|----------|
| Durchmesser         | 50,00 mm |
| Länge               | 52.00 mm |
| Breite              | 50.00 mm |
| Höhe                | 50.00 mm |
| Außenkolben [PICOS] | PAR51    |

#### Lebensdauer

| Nennlebensdauer                      | 20000 h |
|--------------------------------------|---------|
| Lichtstromerhalt am Ende der Wartung | 0.70    |

#### Farben & Materialien

| Gehäusefarbe                       | Weiß |
|------------------------------------|------|
| Temperaturen & Betriebsbedingungen |      |

-20...+40 °C

## Zusätzliche Produktdaten

Umgebungstemperaturbereich

| Quecksilberfrei          | Ja                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Anmerkung zum Produkt    | Alle technischen Parameter gelten für die ganze Lampe / 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. |
| Sockel (Normbezeichnung) | GU10                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |

### Einsatzmöglichkeiten

| Dimmbar                           | Ja                              |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| Kompatible Smart-Home-Technologie | Google Assistant / Amazon Alexa |





#### Zertifikate & Standards

| Energieeffizienzklasse | G <sup>1)</sup> |
|------------------------|-----------------|
| Energieverbrauch       | 5.00 kWh/1000h  |
| Normen                 | CE              |
| Schutzart              | IP20            |

<sup>1)</sup> Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A(höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)

#### Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

| Verwendete Beleuchtungstechnologie                             | LED                     |
|----------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Ungebündeltes oder gebündeltes Licht                           | DLS                     |
| Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung angeschlossen | MLS                     |
| Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle)        | GU10                    |
| Vernetzte Lichtquelle (CLS)                                    | yes                     |
| Farblich abstimmbare Lichtquelle                               | yes                     |
| Hülle                                                          | Nein                    |
| Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte                             | Nein                    |
| Blendschutzschild                                              | Nein                    |
| Ähnliche Farbtemperatur                                        | RANGE                   |
| Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme                       | Ja                      |
| Farbwertanteil x                                               | 0.461                   |
| Farbwertanteil y                                               | 0.420                   |
| Wert des R9-Farbwiedergabeindex                                | 0.00                    |
| Halbwertswinkel                                                | NARROW_CONE_90          |
| LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle            | Nein                    |
| EPREL ID                                                       | 528214                  |
| Model number                                                   | AC33927,AC33927,AC33927 |

#### **DOWNLOADS**

|     | DOWNLOADS                  |
|-----|----------------------------|
| PDF | User instruction           |
| PDF | Declarations of conformity |
| PDF | Installation guide         |
| POF | Installation guide         |

#### **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

| EAN           | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen              |
|---------------|----------------------------------------|-------------------------------------|---------------|----------------------|
| 4058075485693 | Faltschachtel<br>1                     | 61 mm x 78 mm x 96 mm               | 134.00 g      | 0.46 dm³             |
| 4058075485709 | Versandschachtel<br>4                  | 173 mm x 108 mm x 141 mm            | 625.00 g      | 2.63 dm <sup>3</sup> |
| 4058075521476 | Versandschachtel<br>32                 | 359 mm x 229 mm x 303 mm            | 3984.00 g     | 24.91 dm³            |

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

#### Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.