

Wasserdichter Erfolg!

Echte Profis setzen auf die Feuchtraumleuchten von Philips.

Best



Pacific LED

Die Leuchte mit der höchsten Flexibilität. Maßgeschneiderte Lösungen für Ihre anspruchsvollsten Projekte.

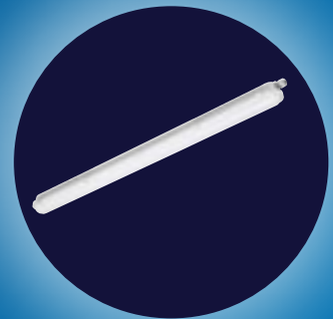
- Bis zu 146 Lumen pro Watt
- Mittlere Nutzlebensdauer (L70): **100.000 Stunden**
- Optimale Lichtverteilung und Blendungsabgrenzung
- **Modularer Aufbau** für einfache Aufrüstung und Wartung
- Schaltbar (PSU) und DALI-regelbar (PSD) und gleichspannungsgesiegt
- 5 Jahre Garantie
- Anwendung: Werkstätten, Industriehallen und Lagerbereiche, Parkgaragen mit einem besonderen Anspruch an die Lichtqualität und Effizienz

Better

CoreLine Feuchtraumleuchte

Schnellste Installation bei bester Effizienz und Lichtqualität

- Bis zu 140 Lumen pro Watt
- Mittlere Nutzlebensdauer (L75): 50.000 Stunden
- Schaltbar (PSU), DALI-regelbar (PSD) und gleichspannungsgesiegt
- **Opale Abdeckung** für besonders angenehme Lichtverteilung - keine sichtbaren LED-Punkte
- 5 Jahre Garantie
- Anwendungen: Lagerbereiche, Parkgaragen, Vordachbeleuchtung



Good



Ledinaire Feuchtraumleuchte

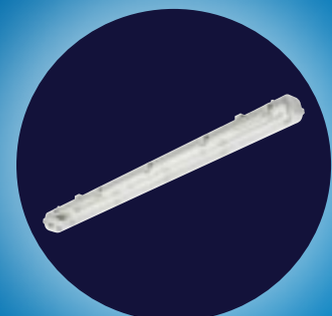
Bestes PreisLeistungsverhältnis im LED Einstiegsbereich

- Bis zu 125 Lumen pro Watt
- Mittlere Nutzlebensdauer (L70): 50.000 Stunden
- Schaltbar (PSU)
- 3 Jahre Garantie
- Anwendungen: Überdachte Parkplätze, Nebenräume

Good

Ledinaire Leergehäuse für T8-LEDtube-Lampen Ihrer Wahl

- Für ein oder zwei T8-LEDtube-Lampen
- Zwei Leuchtenlängen: 1.275 und 1.580 mm
- Einfache und schnelle Montage
- 3 Jahre Garantie
- Anwendungen: Nebenräume, Überdachte Parkplätze



Feuchtraumleuchten

Pacific LED

Die Pacific LED bietet durch ihre individuellen Möglichkeiten in der Konfiguration ein hohes Maß an Flexibilität und ermöglicht eine maßgeschneiderte Lösung für Ihre Projekte. In der nachstehenden Tabelle finden Sie eine Übersicht der möglichen Optionen.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie ihren Philips Ansprechpartner.

Konfigurator	Länge (mm)	Lichtstrom (lm)	Leistung (lm)	Leuchtenlichtaus-beute (lm/W)	Farbtemperatur (K)
WT470C Pacific LED	700	LED23S 2.300	16,5	140	4.000 6.500
WT470X Pacific LED GreenParking	1.300	LED23S 2.300	16,5	140	
WT471C Pacific LED mit erhöhte chemische Beständigkeit		LED42S 4.200	30,5	138	
WT472C ATEX 2/22 Zur Verwendung in explosiven Atmosphären	1.600	LED35S 3.500	24,4	143	
		LED64S 6.400	46,6	137	
WT480C Pacific LED CircularEconomy (CEC)		LED80S 8.000	58	138	

Optik	Treiber	Sensoren	Anschluss
NB Intensive	PSU Nicht dimmbar	ACWH Master, ACW mit Hochfrequenzsensor (HF)	TW1* 3pol. Durchgangsverdrahtung
WB Semi-Intensiv	PSD DALI-regelbar	ACW Slave, Actilume wireless (ohne Sensor)	TW3* 5pol. Durchgangsverdrahtung
VWB Sehr Intensiv	PSD-CLO DALI-regelbar + Konstantlichtstrom	IRE Easy Sense Sensor für Interact Industry	TC 3pol. Durchschleifverdrahtung
O Opale Linse	PSED* DALI-regelbar + gleichstromtauglich für zentrale Notbeleuchtungsanlagen	N Kein Sensor	TC5 5pol. Durchschleifverdrahtung
	PSD-CLO* DALI-regelbar + gleichstromtauglich für zentrale Notbeleuchtungsanlagen + Konstantlichtstrom		*Ausgenomme Längen 700 mm
	*Ausgenommen die Versionen WT471C und WT472C		
	SR SystemReady		
	SRED SystemReady + kompatibel mit Notbeleuchtung		
	SR-CLO SystemReady + Konstantlichtstrom		
	SRED-CLO SystemReady + Konstantlichtstrom		

Feuchtraumleuchten

Pacific LED



- Mittlere Nutzlebensdauer von bis zu 100.000 Stunden (L70)
- Farbtemperatur von 4.000 K
- Schaltbar (PSU) und DALI-regelbar (PSD)

Technische Daten

Produktbezeichnung	Ersatz für T8 ¹	Leuchten-Lichtstrom (lm)	Leuchten-Leistung (W)	Leuchten-Lichtausbeute (lm/W)	Durchgangs-verdrahtung	L x B x H (mm)	Bestell-Nr. EOC
Schaltbar							
WT470C LED23S/840 PSU WB L1300	1 x 36 W	2.300	16,4	140	–	1.321 x 96 x 96	379 141 00
WT470C LED23S/840 PSU WB TW1 L1300		2.300	16,4	140	3-pol.	1.342 x 96 x 96	379 202 00
WT470C LED23S/840 PSU WB TW3 L1300		2.300	16,4	140	5-pol.	1.342 x 96 x 96	379 172 00
WT470C LED23S/840 PSU VWB L1300		2.300	16,4	140	–	1.321 x 96 x 96	379 196 00
WT470C LED42S/840 PSU WB L1300	2 x 36 W	4.300	30,5	141	–	1.321 x 96 x 96	379 417 00
WT470C LED42S/840 PSU WB TW1 L1300		4.300	30,5	141	3-pol.	1.342 x 96 x 96	379 462 00
WT470C LED42S/840 PSU WB TW3 L1300		4.300	30,5	141	5-pol.	1.342 x 96 x 96	379 424 00
WT470C LED42S/840 PSU VWB L1300		4.200	30,5	138	–	1.321 x 96 x 96	379 431 00
WT470C LED35S/840 PSU WB L1600	1 x 58 W	3.600	24,5	147	–	1.621 x 96 x 96	379 288 00
WT470C LED35S/840 PSU WB TW1 L1600		3.600	24,5	147	3-pol.	1.642 x 96 x 96	379 349 00
WT470C LED35S/840 PSU WB TW3 L1600		3.600	24,5	147	5-pol.	1.642 x 96 x 96	379 295 00
WT470C LED35S/840 PSU VWB L1600		3.500	24,5	143	–	1.621 x 96 x 96	379 318 00
WT470C LED35S/840 PSU VWB TW1 L1600	2 x 58 W	3.500	24,5	143	3-pol.	1.642 x 96 x 96	379 325 00
WT470C LED35S/840 PSU VWB TW3 L1600		3.500	24,5	143	5-pol.	1.642 x 96 x 96	379 332 00
WT470C LED64S/840 PSU WB L1600		6.500	46,5	140	–	1.621 x 96 x 96	379 547 00
WT470C LED64S/840 PSU WB TW1 L1600		6.500	46,5	140	3-pol.	1.642 x 96 x 96	379 608 00
WT470C LED64S/840 PSU WB TW3 L1600	2 x 58 W	6.500	46,5	140	5-pol.	1.642 x 96 x 96	379 561 00
WT470C LED64S/840 PSU VWB L1600		6.400	46,5	138	–	1.621 x 96 x 96	379 578 00
WT470C LED64S/840 PSU VWB TW1 L1600		6.400	46,5	138	3-pol.	1.642 x 96 x 96	379 639 00
WT470C LED64S/840 PSU VWB TW3 L1600		6.500	46,5	140	5-pol.	1.642 x 96 x 96	379 615 00
DALI dimmbar							
WT470C LED42S/840 PSD WB L1300	2 x 36 W	4.300	30,5	141	–	1.321 x 96 x 96	379 493 00
WT470C LED35S/840 PSD WB L1600	1 x 58 W	3.600	24,5	147	–	1.621 x 96 x 96	379 356 00
WT470C LED35S/840 PSD WB TW1 L1600		3.600	24,5	147	3-pol.	1.642 x 96 x 96	379 363 00
WT470C LED35S/840 PSD VWB TW1 L1600	2 x 58 W	3.500	24,5	143	3-pol.	1.642 x 96 x 96	379 370 00
WT470C LED64S/840 PSD WB L1600		6.500	46,5	140	–	1.642 x 96 x 96	379 813 00
WT470C LED64S/840 PSD WB TW1 L1600		6.500	46,5	140	3-pol.	1.621 x 96 x 96	379 820 00
WT470C LED64S/840 PSD VWB L1600		6.400	46,5	138	–	1.642 x 96 x 96	379 844 00
WT470C LED64S/840 PSD VWB TW1 L1600	2 x 80 W	6.400	46,5	138	3-pol.	1.642 x 96 x 96	379 875 00
WT470C LED80S/840 PSD VWB L1600		8.000	58,0	138	–	1.621 x 96 x 96	379 998 00

Pacific LED GreenParking



- Funkt-vernetzte Lösung ohne zusätzliche Verdrahtung und Installation von Bewegungsmeldern. Ideal für Sanierungsprojekte!
- Mehr erfahren Sie online unter: lighting.philips.de/systeme/beleuchtungssysteme/greenparking

Technische Daten

Produktbezeichnung	Ersatz für T8 ¹	Leuchten-Lichtstrom (lm)	Leuchten-Leistung (W)	Leuchten-Lichtausbeute (lm/W)	Durchgangs-verdrahtung	L x B x H (mm)	Bestell-Nr. EOC
Mit Bewegungssensor (Master)							
WT470X LED35S/840 VWB ACWH TW1 L1600	1 x 58 W	3.500	25,0	140	3-pol.	1.642 x 96 x 96	380 406 00
WT470X LED35S/840 VWB ACWH TW3 L1600		3.500	25,0	140	5-pol.	1.642 x 96 x 96	380 413 00
WT470X LED64S/840 VWB ACWH TW1 L1600	2 x 58 W	6.400	47,0	136	3-pol.	1.642 x 96 x 96	380 451 00
WT470X LED64S/840 VWB ACWH TW3 L1600		6.400	47,0	136	5-pol.	1.642 x 96 x 96	380 468 00
Ohne Bewegungssensor (Master)							
WT470X LED35S/840 VWB ACW TW1 L1600	1 x 58 W	3.500	25,0	140	3-pol.	1.642 x 96 x 96	380 284 00
WT470X LED35S/840 VWB ACW TW3 L1600		3.500	25,0	140	5-pol.	1.642 x 96 x 96	380 291 00
WT470X LED64S/840 VWB ACW TW1 L1600	2 x 58 W	6.400	47,0	136	3-pol.	1.642 x 96 x 96	380 369 00
WT470X LED64S/840 VWB ACW TW3 L1600		6.400	47,0	136	5-pol.	1.642 x 96 x 96	380 338 00
Zubehör							
IRT9090/01	Fernbedienung zur Inbetriebnahme						747 635 00
LRM1761/20 OS Wireless Multi Sensor	Funk-Bewegungsmelder für GreenParking zum Deckenanbau						897 675 00
LRH1763/00 IP65 Holder OS W Multi Sensor	IP65 Schutzhalter für Funk-Bewegungsmelder für GreenParking zum Deckenanbau						897 637 00

Feuchtraumleuchten

CoreLine Feuchtraumleuchte



- Mittlere Nutzlebensdauer von bis zu 50.000 Stunden (L75)
- Farbtemperatur von 4.000 K
- Schaltbar (PSU), DALI-regelbar (PSD) und Interact Ready

Technische Daten

Produktbezeichnung	Ersatz für TL-D ¹	Leuchten-Lichtstrom (lm)	Leuchten-Leistung (W)	Leuchten-Lichtausbeute (lm/W)	Durchgangs-verdrahtung	L x B x H (mm)	Bestell-Nr. EOC
Schaltbar (opale Abdeckung)							
WT120C G2 LED18S/840 PSU PCO L600	2 x 18 W	1.800	15,0	120	Opt.*	665 x 80 x 76	349 763 99
WT120C G2 LED25S/840 PSU PCO L1200	1 x 36 W	2.500	20,0	122	Opt.*	1.215 x 80 x 76	349 770 99
WT120C G2 LED31S/840 PSU PCO L1500	1 x 58 W	3.100	24,3	128	Opt.*	1.515 x 80 x 76	349 787 99
WT120C G2 LED37S/840 PSU PCO L1200	2 x 36 W/1 x 58 W	3.700	28,6	129	Opt.*	1.215 x 80 x 76	349 794 99
WT120C G2 LED57S/840 PSU PCO L1500	2 x 58 W/2 x 49 W	5.700	42,9	133	Opt.*	1.515 x 80 x 76	349 800 99
WT120C G2 LED75S/840 PSU PCO L1500	2 x 80 W	7.500	57,1	131	Opt.*	1.515 x 80 x 76	349 817 99
DALI dimmbar (transparent/prismatische Abdeckung)							
WT120C G2 LED19S/840 PSD L600	2 x 18 W	1.900	16,0	119	Opt.*	665 x 80 x 76	883 068 00
WT120C G2 LED27S/840 PSD L1200	1 x 36 W	2.700	22,0	123	Opt.*	1.215 x 80 x 76	883 075 00
WT120C G2 LED34S/840 PSD L1500	1 x 58 W	3.400	25,5	133	Opt.*	1.515 x 80 x 76	883 082 00
WT120C G2 LED40S/840 PSD L1200	2 x 36 W/1 x 58 W	4.000	30,0	133	Opt.*	1.215 x 80 x 76	883 099 00
WT120C G2 LED60S/840 PSD L1500	2 x 58 W/2 x 49 W	6.000	45,0	133	Opt.*	1.515 x 80 x 76	883 105 00
WT120C G2 LED80S/840 PSD L1500	2 x 80 W	8.000	61,0	131	Opt.*	1.515 x 80 x 76	409 296 00
Interact Ready Funkvernetzung							
WT120C G2 LED40S/840 IA1 L1200	2 x 36 W/1 x 58 W	4.000	30,0	133	Opt.*	1.215 x 80 x 76	397 135 00
WT120C G2 LED60S/840 IA1 L1500	2 x 58 W/2 x 49 W	6.000	45,5	132	Opt.*	1.515 x 80 x 76	397 142 00

* Optional bei jedem Produkt möglich (siehe Hinweise Montageanleitung)

Hinweis: Wenn die Kombination von schaltbaren Leuchten mit dimmbaren oder Leuchten für Notbeleuchtung gewünscht ist, sind die schaltbaren Leuchten auf Anfrage auch mit transparent prismatischer Abdeckung erhältlich, um eine einheitliche Beleuchtung sicherzustellen.

Ledinaire Feuchtraumleuchte



- Mittlere Nutzlebensdauer von 50.000 Stunden (L70)
- Farbtemperatur von 4.000 K
- Schaltbar (PSU)

Technische Daten

Produktbezeichnung	Ersatz für T8 ¹	Leuchten-Lichtstrom (lm)	Leuchten-Leistung (W)	Leuchten-Lichtausbeute (lm/W)	Durchgangs-verdrahtung	L x B x H (mm)	Bestell-Nr. EOC
Schaltbar							
WT060C LED18S/840 PSU L600	2 x 18 W	1.800	15,0	120	–	611 x 69 x 59	360 072 99
WT060C LED25S/840 PSU L1200	1 x 36 W	2.500	20,0	125	–	1.201 x 69 x 59	362 915 99
WT060C LED25S/840 PSU TW1 L1200		2.500	20,0	125	3-pol.	1.258 x 69 x 59	362 922 99
WT060C LED36S/840 PSU L1200	2 x 36 W	3.600	30,0	120	–	1.201 x 69 x 59	360 096 99
WT060C LED36S/840 PSU TW1 L1200		3.600	30,0	120	3-pol.	1.258 x 69 x 59	360 102 99
WT060C LED34S/840 PSU L1500		3.400	28,0	121	–	1.501 x 69 x 59	362 939 99
WT060C LED34S/840 PSU TW1 L1500	1 x 58 W	3.400	28,0	121	3-pol.	1.558 x 69 x 59	362 946 99
WT060C LED56S/840 PSU L1500	2 x 58 W/ 2 x 49 W	5.600	46,0	122	–	1.501 x 69 x 59	360 119 99
WT060C LED56S/840 PSU TW1 L1500		5.600	46,0	122	3-pol.	1.558 x 69 x 59	360 126 99

Ledinaire Feuchtraumleuchte, Leergehäuse für T8-LEDtubes



Technische Daten

Produktbezeichnung	Ersatz für T5/T8 ¹	Leuchten-Lichtstrom (lm)	L x B x H (mm)	Bestell-Nr. EOC
Feuchtraumleuchte, Leergehäuse für T8-LEDtube-Lampen mit Sockel G13, direkt an 230 V				
WT050C 1xTLED L1200	NEU 1 x 36 W	abhängig von der verwendeten T8-LEDtube-Lampe	1.275 x 70 x 84	366 029 99
WT050C 2xTLED L1200	NEU 2 x 36 W	abhängig von der verwendeten T8-LEDtube-Lampe	1.275 x 95 x 84	366 036 99
WT050C 1xTLED L1500	NEU 1 x 58 W	abhängig von der verwendeten T8-LEDtube-Lampe	1.580 x 70 x 84	366 043 99
WT050C 2xTLED L1500	NEU 2 x 58 W	abhängig von der verwendeten T8-LEDtube-Lampe	1.580 x 95 x 84	366 050 99



Empfehlung: Philips T8-LEDtube-Lampen für direkten 230V AC-Betrieb:



MASTER LEDtube Value
1500mm UO 24W 840 T8 Glas
Bestell-Nr.: 647 056 00
1200mm UO 16W 840 T8 Glas
Bestell-Nr.: 646 998 00



CorePro LEDtube
1500mm 20W 840 T8 Glas
Bestell-Nr.: 710 913 00
1200mm 14,5W 840 T8 Glas
Bestell-Nr.: 711 071 00

	Länge (mm)	Länge wie T8/TLD	Nennleistung (W)	Lichtstrom (lm)	Nutzlebensdauer (L70/B50) (h)
MASTER LEDtube Value UO	1500	58	24,0	3700	50.000
	1200	36	16,0	2500	50.000
CorePro LEDtube	1500	58	20,0	2200	30.000
	1200	36	14,5	1600	30.000

