

LEDtube T8 G13 – Universal

- NEU: CorePro T8 UN UO mit höherem Lichtstrom
- Bestes Preis-Leistungs-Verhältnis im gewerblichen Bereich
- Universal einsetzbar an KVG/VVG, EVG und 230V Netzspannung
- Gleichmäßige Lichtverteilung
- Im Glaskolben – Schutz gegen Vibration der Umgebung
- Flimmerarm nach EU 2019/2020
- Erfüllt die Anforderungen aus IEC 62776



Produktbezeichnung																	
Länge 1.500 mm																	
MASTER LEDtube Value UN 1500mm UO 23W 830 T8 Universal Glas			23	3.400	60.000	190	80	3.000	Nein	5	D	10	1	3/4	31674400		
MASTER LEDtube Value UN 1500mm UO 23W 840 T8 Universal Glas			23	3.700	60.000	190	80	4.000	Nein	5	C	10	1	3/4	31676800		
MASTER LEDtube Value UN 1500mm UO 23W 865 T8 Universal Glas			23	3.700	60.000	190	80	6.500	Nein	5	C	10	1	3/4	31678200		
CorePro LEDtube UN 1500mm UO 23W 830 T8 Universal Glas	NEU	KVG/EVG* / 230V	23	3.200	50.000	240	80	3.000	Nein	3	D	20	2	3/4	20002900		
CorePro LEDtube UN 1500mm UO 23W 840 T8 Universal Glas	NEU		23	3.500	50.000	240	80	4.000	Nein	3	D	20	2	3/4	20004300		
CorePro LEDtube UN 1500mm UO 23W 865 T8 Universal Glas	NEU		23	3.500	50.000	240	80	6.500	Nein	3	D	20	2	3/4	20006700		
CorePro LEDtube UN 1500mm HO 23W 830 T8 Universal Glas			23	2.500	50.000	240	80	3.000	Nein	3	F	10	2	3/4	80172700		
★ CorePro LEDtube UN 1500mm HO 23W 840 T8 Universal Glas			23	2.700	50.000	240	80	4.000	Nein	3	E	10	2	3/4	80174100		
CorePro LEDtube UN 1500mm HO 23W 865 T8 Universal Glas		23	2.700	50.000	240	80	6.500	Nein	3	E	10	2	3/4	80176500			
Länge 1.200 mm																	
MASTER LEDtube Value UN 1200mm UO 15,5W 830 T8 Universal Glas			15,5	2.300	60.000	190	80	3.000	Nein	5	D	10	1	1/2	31668300		
MASTER LEDtube Value UN 1200mm UO 15,5W 840 T8 Universal Glas			15,5	2.500	60.000	190	80	4.000	Nein	5	C	10	1	1/2	31670600		
MASTER LEDtube Value UN 1200mm UO 15,5W 865 T8 Universal Glas			15,5	2.500	60.000	190	80	6.500	Nein	5	C	10	1	1/2	31672000		
CorePro LEDtube UN 1200mm UO 15,5W 830 T8 Universal Glas	NEU	KVG/EVG* / 230V	15,5	2.200	50.000	240	80	3.000	Nein	3	D	20	2	1/2	19996500		
CorePro LEDtube UN 1200mm UO 15,5W 840 T8 Universal Glas	NEU		15,5	2.400	50.000	240	80	4.000	Nein	3	D	20	2	1/2	19998900		
CorePro LEDtube UN 1200mm UO 15,5W 865 T8 Universal Glas	NEU		15,5	2.400	50.000	240	80	6.500	Nein	3	D	20	2	1/2	20000500		
CorePro LEDtube UN 1200mm HO 18W 830 T8 Universal Glas			18	1.850	50.000	240	80	3.000	Nein	3	F	10	2	1/2	80166600		
CorePro LEDtube UN 1200mm HO 18W 840 T8 Universal Glas			18	2.000	50.000	240	80	4.000	Nein	3	E	10	2	1/2	80168000		
CorePro LEDtube UN 1200mm HO 18W 865 T8 Universal Glas		18	2.000	50.000	240	80	6.500	Nein	3	E	10	2	1/2	80170300			
Länge 600 mm																	
CorePro LEDtube UN 600mm 8W 830 T8 Universal Glas		KVG/EVG* / 230V	8	850	50.000	240	83	3.000	Nein	3	F	10	2	1/2	78277100		
CorePro LEDtube UN 600mm 8W 840 T8 Universal Glas			8	900	50.000	240	83	4.000	Nein	3	E	10	2	1/2	78279500		
CorePro LEDtube UN 600mm 8W 865 T8 Universal Glas			8	900	50.000	240	83	6.500	Nein	3	E	10	2	1/2	78281800		

UO = UltraOutput bis 3.700 lm, HO = HighOutput bis 2.700 lm

Der Betrieb der Universal-LEDtubes an 230V Netzspannung ist in der Schweiz nicht zulässig. Bitte beachten Sie hierzu die Hinweise der Installationsanleitung. Für den Betrieb von LEDtubes an 230V verwenden Sie in der Schweiz bitte die LEDtubes fürs KVG.

Eine Liste mit den jeweiligen empfohlenen elektronischen Vorschaltgeräten finden Sie auf Seite 11

* Kompatibilitätsliste
(getestete und freigegebene EVGs)

Auch online zu finden unter:
www.philips.de/LEDtube
www.philips.at/LEDtube
www.philips.ch/LEDtube



Code scannen für mehr Infos

Ledinaire Feuchtraumleuchte, Leergehäuse

Ideal für Industrieräume (Deckenhöhe bis zu 4 m), Werkstätten, Nebenräume, Überdachte Parkplätze

- Robuste Feuchtraumleuchte für ein oder zwei T8-LEDtube-Lampen
- Für Lampen zum direkten Betrieb an 230 V AC
- Mit G13 Fassung
- Zwei Leuchtenlängen: 1.275 und 1.580 mm
- Leuchtgehäuse aus Polycarbonat
- Klare, prismatische Abdeckung aus Polycarbonat
- Mit Edelstahlverschlüssen

Technische Daten

Produktbezeichnung	Ersatz für T5/T8 ¹	lm ²	Ähnlichste Farbtemperatur (K)	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	1 x 36 W	abhängig von der verwendeten T8-LEDtube-Lampe	4.000	1.275 x 70 x 84	366 029 99
WT050C 2xTLED L1200	2 x 36 W	abhängig von der verwendeten T8-LEDtube-Lampe	4.000	1.275 x 95 x 84	366 036 99
WT050C 1xTLED L1500	1 x 58 W	abhängig von der verwendeten T8-LEDtube-Lampe	4.000	1.580 x 70 x 84	366 043 99
WT050C 2xTLED L1500	2 x 58 W	abhängig von der verwendeten T8-LEDtube-Lampe	4.000	1.580 x 95 x 84	366 050 99

