

MASTER LEDtube 1200mm UO 16W 865 T8

Die Philips MASTER LEDtube KVG/VVG eignen sich hervorragend als Alternative für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen am KVG/VVG und ermöglichen erhebliche Energieeinsparungen. Es gibt Ausführungen in drei unterschiedlichen Lichtstromklassen, um auch anspruchsvollen Anforderungen gerechet zu werden: StandardOutput (SO): bis zu 2.000 Lumen , HighOutput (HO): bis zu 3.100 Lumen , UltraOutput (UO): bis zu 3.700 Lumen.

Hinweise

- · Nicht für Gleichspannung und/ oder elektronische Schalter geeignet
- · Nicht dimmbai
- · KVG/VVG Version ausschließlich für Betrieb am konventionellen Vorschaltgerät oder 230V geeignet
- Beim Wechsel zu LEDtube muss überprüft werden. ob die in den Vorschriften geforderten Beleuchtungsstärken eingehalten werden
- Wir weisen darauf hin, dass die Gesamtenergieeffizienz und Lichtverteilung einer Anlage von der Bauart der Anlage bestimmt werden
- ${\bf \cdot} \ {\sf Installationshinweise}, abrufbar \ unter \ www.philips.de/LED tube, sind \ zu \ beachten$
- Alle Philips MASTER LEDtubes T8 verfügen über rotierende Endkappen für die optimale Ausrichtung einstellbar auf 0°/ 22,5°/ 45°/ 67,5°/ 90°
- · Ein LEDtube Ersatz-Starter ist jeweils in der Handelsverpackung der KVG/VVG Versionen enthalten
- · Flimmerarm nach EU 2019/2020

Produkt Daten

Allgemeine Informationen			
Sockel	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]		
Nennlebensdauer	50.000 Stunde(n)		
Schaltzyklus	200.000		
Beleuchtungstechnologie	LED		

EU RoHS-konform	Ja
Lichttechnische Daten	
Farbcode	865 [CCT of 6500K]
Ausstrahlungswinkel (Nom)	160 Grad

Datasheet, 2023, April 29 Änderungen vorbehalten

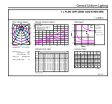
Lichtstrom	2.500 lm				
Lichtfarbe	Kühles Tageslicht				
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	6500 K				
Nennlichtausbeute (nom.)	156,00 lm/W				
Farbkonsistenz	<6				
Farbwiedergabeindex (CRI)	83				
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer	70 %				
(Nom.)					
Betrieb und Elektrik					
Netzfrequenz	50 to 60 Hz				
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz				
Energieverbrauch	16 W				
Lampenstrom (max.)	75 mA				
Lampenstrom (min.)	68 mA				
Startzeit (Nom)	0,5 s				
Aufwärmzeit bis 60 % Licht	0.5 s 0.9				
Leistungsfaktor (Bruchteil)					
Spannung (Nom)	220-240 V				
Temperatur					
Umgebungstemperaturbereich	-20 °C bis 35 °C				
Gehäusetemperatur (Nom)	55 ℃				
Lichtregelung und Dimmen					
Dimmbar	Nein				

Mechanik und Gehäuse				
Produktlänge	1.200 mm			
Genehmigung und Anwendung				
Energiesparendes Produkt	Ja			
Zeichen & Zertifikate	TUV CE Zeichen RoHS konform			
	KEMA-KEUR(DEKRA) Zertifikat			
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	16 kWh			
Produktdaten				
Bestell-Produktname	MAS LEDtube 1200mm UO 16W 865			
	Т8			
Gesamtbezeichnung des Produkts	MASTER LEDtube 1200mm UO 16W			
	865 T8			
Gesamt-Produktcode	871869668740600			
Bestellcode	68740600			
Material-Nr. (12NC)	929001298002			
Anzahl pro Verpackung	1			
EAN/UPC - Produkt/Kiste	8718696687406			
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10			
EAN Umverpackung	8718696687413			

Abmessungsskizzen

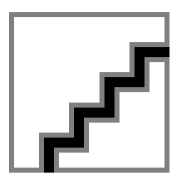
Product	D1	D2	A1	A2	А3
MAS LEDtube 1200mm UO 16W	25,78 mm	28 mm	1.198,2 mm	1.205,3 mm	1.212,4 mm
865 T8					

Photometrische Daten

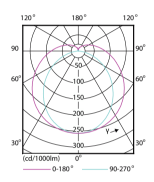


CalculaX Photometrics 43 Philips Lighting B.V. Page 1

General uniform lighting - MAS LEDtube 1200mm UO 16W 865 T8

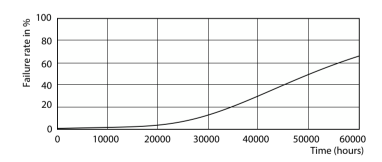


Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDtube 1200mm UO 16W 865 T8



Light Distribution Diagram - MAS LEDtube 1200mm UO 16W 865 T8

Lebensdauer



Life Expectancy Diagram - MAS LEDtube 1200mm UO 16W 865 T8

Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube 1200mm UO 16W 865 T8



© 2023 Signify Holding Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Philips und das Philips Schildsymbol sind eingetragene Warenzeichen der