



MASTER LEDtube 1200mm UO 14.7W 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
- ${\bf \cdot} \ In stall at ions hin we is e, a brufbar unter www.philips.de/LED tube, sind zu beachten$
- 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 Eigenschaften		
Lighting Technology	LED	
Referenz für die Flussmessung	Sphere	
Schaltzyklus	200.000	
Nominelle Nutzlebensdauer	75.000 Stunde(n)	

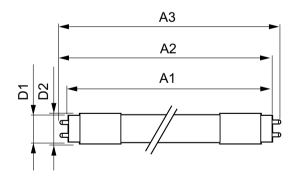
Sockel	G13 ROT (Rotating) [Medium Bi-Pin
	Fluorescent]
Lichttechnische Daten	
Farbcode	865 [CCT of 6500K]

Datasheet, 2023, Mai 20 Änderungen vorbehalten

Ausstrahlungswinkel (Nom)	160 Grad
Lichtstrom	2.500 lm
Lichtfarbe	Kühles Tageslicht
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	6500 K
Lichtleistung (spezifiziert) (Nom)	170 lm/W
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (CRI)	80
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer	70 %
(Nom.)	
Flackerwert (PstLM)	1
Wert für stroboskopischen Effekt (SVM)	0,4
Elektrische Kenndaten	
Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Stromverbrauch	14,7 W
Startzeit (Nom)	0,5 s
Anlaufzeit, bis 60 % der maximalen Helligkeit	0.5 s
erreicht sind	
Leistungsfaktor (Anteil)	0.9
Spannung (Nom)	220-240 V
Temperaturkenndaten	
Umgebungstemperaturbereich	-20 °C bis 45 °C
Gehäusetemperatur (max)	55 ℃
Dimmen	
Dimmbar	Nein

Mechanische Kenndaten						
Lampenausführung	Matt					
Kolbenmaterial	Kunststoff					
Produktlänge	1.200 mm					
Kolbenform	Röhre, doppelseitig gesockelt					
Zulassungen und Anwendungseigenschaften						
Energieeffizienzklasse	С					
Energiesparendes Produkt	Ja					
Prüfzeichen	RoHS-Konformität TÜV CE-					
	Kennzeichnung KEMA Keur-Zertifikat					
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	15 kWh					
EPREL Registrierungsnummer	1206975					
CE-Zeichen	Ja					
EU RoHS-konform	Ja					
Produktdaten						
Full EOC	871951431660700					
Bestell-Produktname	MAS LEDtube 1200mm UO 14.7W					
	865 T8					
Bestellcode	31660700					
Anzahl pro Verpackung	1					
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	10					
Materialnummer (12NC)	929002998402					
Gesamtbezeichnung des Produkts	MASTER LEDtube 1200mm UO 14.7W					
	865 T8					
EAN Umverpackung	8719514316614					

Abmessungsskizzen



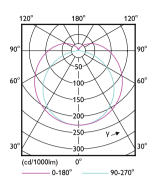
Product	D1	D2	A1	A2	A3
MAS LEDtube 1200mm UO 14.7W	25,8 mm	28 mm	1.198,2 mm	1.205,3 mm	1.212,4 mm
865 T8					

Photometrische Daten

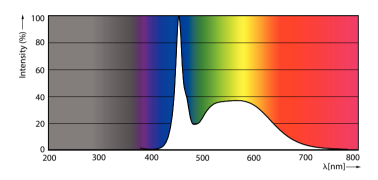


Calculus Photometrics 4.5 Philips Lighting ScV. Pages

General uniform lighting - MAS LEDtube 1200mm UO 14.7W 865 T8

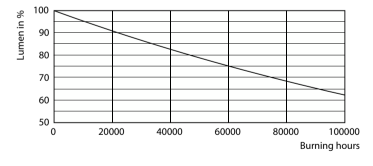


Light Distribution Diagram - MAS LEDtube 1200mm UO 14.7W 865 T8



Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDtube 1200mm UO 14.7W 865 T8

Lebensdauer

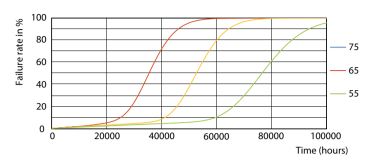


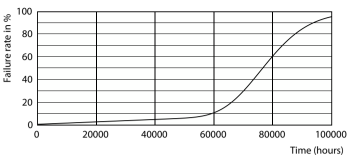
98% 98% 96% 94% 92% 55 60 65 70 75 Tc(°C)

Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube 1200mm UO 14.7W 865 T8

Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube 1200mm UO 14.7W 865 T8

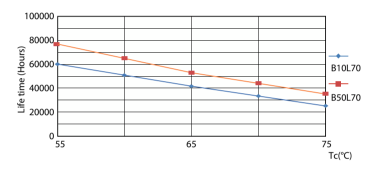
Lebensdauer





Life Expectancy Diagram - MAS LEDtube 1200mm UO 14.7W 865 T8

Life Expectancy Diagram - MAS LEDtube 1200mm UO 14.7W 865 T8



Life Expectancy Diagram - MAS LEDtube 1200mm UO 14.7W 865 T8



 $@\ 2023\ Signify\ Holding\ Alle\ Rechte\ vorbehalten.\ Signify\ gibt\ keine\ Zusicherungen\ und\ \ddot{u}bernimmt\ keine\ Garantie$ 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