



MASTER LEDtube 1500mm UO 21.7W 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 werden
- ${\bf \cdot} \ In stall at ions hin we is e, a brufbar unter www.philips.de/LED tube, sind zu beachten$
- 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	
Sockel	G13 ROT (Rotating) [Medium Bi-Pin
	Fluorescent]
CE-Zeichen	Ja
EU RoHS-konform	Ja

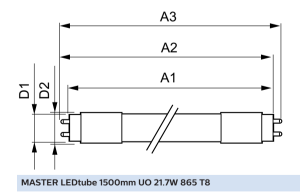
75000 h
200000
Sphere
MASTER
-

Datasheet, 2023, Februar 16 Änderungen vorbehalten

Lichttechnische Daten			
Farbcode	865 [CCT von 6500 K]		
Ausstrahlungswinkel (Nom)	160 °		
Lichtstrom (Nom)	3700 lm		
Lichtfarbe	Cool Daylight		
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	6500 K		
Nennlichtausbeute (nom.)	170 lm/W		
Farbkonsistenz	<6		
Farbwiedergabeindex (Nom.)	80		
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer	70 %		
(Nom.)			
Elektrische Kenndaten			
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz		
Power (Rated) (Nom)	21,7 W		
Lampenstrom (max.)	108 mA		
Lampenstrom (min.)	89 mA		
Startzeit (Nom)	0,5 s		
Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom.)	0.5 s		
Leistungsfaktor (Nom)	0.9		
Spannung (Nom)	220-240 V		
Temperaturkenndaten			
Umgebungstemperatur (max.)	45 °C		
Umgebungstemperatur (min.)	-20 °C		
Lagertemperatur (max)	65 °C		
Lagertemperatur (min)	-40 °C		
Gehäusetemperatur (max)	60 ℃		
Dimmen			
Dimmbar	Nein		

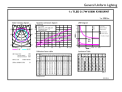
Mechanische Kenndaten				
Kolbenausführung	Satiniert			
Kolbenmaterial	Kunststoff			
Produktlänge	1500 mm			
Kolbenform	Röhre, doppelseitig gesockelt			
Zulassungen und Anwendungseigensc	haften			
Energieeffizienzklasse	С			
Energiesparendes Produkt	ja			
Zeichen & Zertifikate	RoHS compliance CE KEMA-			
	KEUR(DEKRA) Zertifikat			
Zeichen & Zertifikate	TUV			
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	22 kWh			
EPREL-Registrierungsnummer	1206978			
Produktdaten				
Gesamt-Produktcode	871951431666900			
Bestell-Produktname	MASTER LEDtube 1500mm UO 21.7W			
	865 T8			
EAN/UPC - Produkt	8719514316669			
Bestellcode	31666900			
Anzahl pro Verpackung	1			
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	10			
SAP-Material	929002998702			
Kopie Nettogewicht (Einzelteil)	0,285 kg			

Abmessungsskizzen

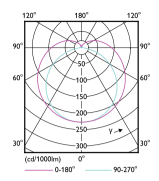


Product	D1	D2	A1	A2	А3
MASTER LEDtube 1500mm	25,8 mm	28 mm	1498,8 mm	1505,9 mm	1513 mm
UO 21.7W 865 T8					

Photometrische Daten

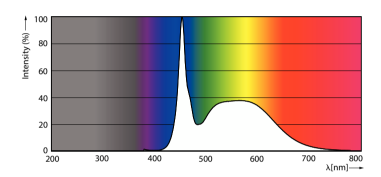






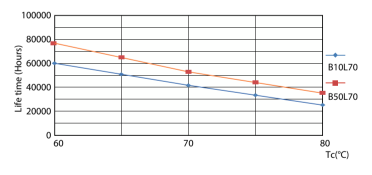
Light Distribution Diagram

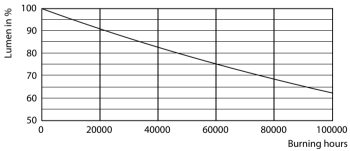
General uniform lighting



LEDtube MAS 21,7W G13 3700lm 865

Lebensdauer

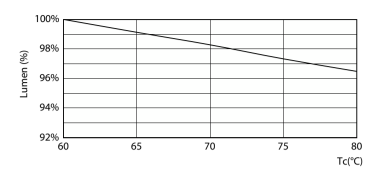


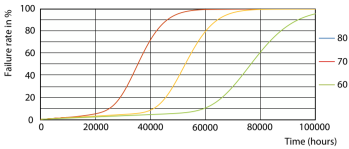


LifetimeVsTc

Lumen Maintenance Diagram

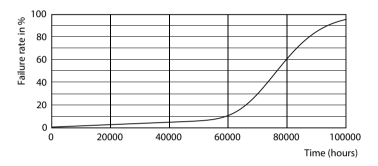
Lebensdauer





LumenVsTc





Life Expectancy Diagram



© 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