

MASTER LEDtube 1500mm UE 20W 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]
EU RoHS-konform	Ja
Nennlebensdauer (Nom)	70000 h

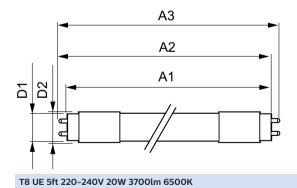
Schaltzyklus	200000X	
Lichttechnische Daten		
Farbcode	865 [CCT von 6500 K]	
Ausstrahlungswinkel (Nom)	160 °	

Datasheet, 2021, August 10 Änderungen vorbehalten

Lichtstrom (Nom)	3700 lm
Lichtfarbe	Cool Daylight
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	6500 K
Nennlichtausbeute (nom.)	185,00 lm/W
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom.)	80
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer	70 %
(Nom.)	
Elektrische Kenndaten	
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	20 W
Lampenstrom (max.)	103 mA
Lampenstrom (min.)	85 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 ℃
Umgebungstemperatur (min.)	-20 °C
Lagertemperatur (max)	65 ℃
Lagertemperatur (min)	-40 °C
Gehäusetemperatur (max)	60 °C
Dimmen	
Dimmbar	Nein
-	

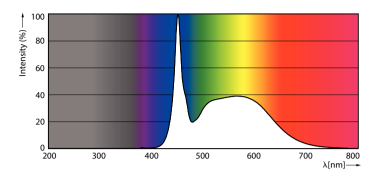
Mechanische Kenndaten					
Kolbenausführung	Satiniert				
Kolbenmaterial	Glass				
Produktlänge	1500 mm				
Kolbenform	Röhre, doppelseitig gesockelt				
Zulassungen und Anwendungseigenschaften					
Energieeffizienz-Label (EEL)	В				
Energiesparendes Produkt	ja				
Zeichen & Zertifikate	RoHS compliance CE KEMA-				
	KEUR(DEKRA) Zertifikat				
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	20 kWh				
Produktdaten					
Gesamt-Produktcode	871951433978100				
Bestell-Produktname	MASTER LEDtube 1500mm UE 20W 865				
	Т8				
EAN/UPC - Produkt	8719514339781				
Bestellcode	33978100				
Anzahl pro Verpackung	1				
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	10				
SAP-Material	929003067302				
Nettogewicht (Einzelteil)	0,270 kg				

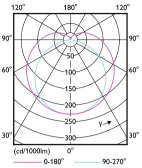
Abmessungsskizzen



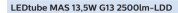
Product	D1	D2	A1	A2	А3
MASTER LEDtube 1500mm	25,8 mm	28 mm	1498,8 mm	1505,9 mm	1513 mm
UE 20W 865 T8					

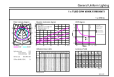
Photometrische Daten





LEDtube MAS 13,5W G13 2500lm 865-POC

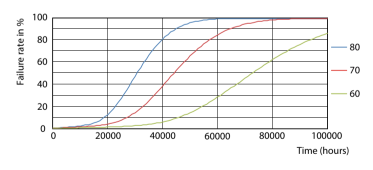


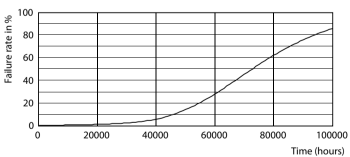


Landon Priming Co. Proping 6-7. Page 19

LEDtube MAS 20W G13 3700lm 865-GUL

Lebensdauer

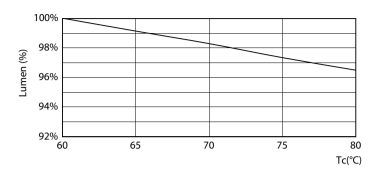


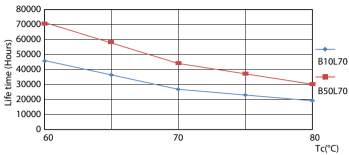


LEDtube MAS 20W 70K FailureRate-LED

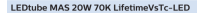
LEDtube_70K-LED

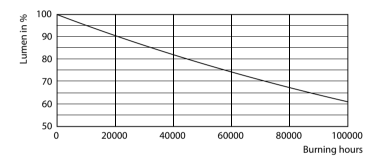
Lebensdauer





LEDtube MAS 20W 70K LumenVsTc-LMP





LEDtube_70K-LMP



© 2021 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