

MASTER LEDtube 1200mm UO 14.7W 830 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 dimmbar
- · 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
- ${\bf \cdot} \ In stall at ions hin we ise, abrufbar unter www.philips.de/LED tube, sind zu beachten$
- 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 Eigenschaften	
Sockel	G13 ROT (Rotating) [Medium Bi-Pin
	Fluorescent]
EU RoHS-konform	Ja
Nennlebensdauer (Nom)	70000 h

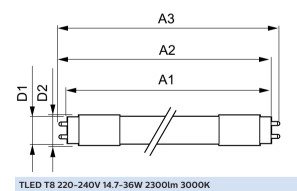
Schaltzyklus	200000X	
Lichttechnische Daten		
Farbcode	830 [CCT von 3000 K]	
Ausstrahlungswinkel (Nom)	160 °	

Datasheet, 2021, August 6 Änderungen vorbehalten

Lichtstrom (Nom)	2300 lm
Lichtfarbe	Weiß (WH)
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3000 K
Nennlichtausbeute (nom.)	156,00 lm/W
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom.)	80
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer	70 %
(Nom.)	
Elektrische Kenndaten	
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	14,7 W
Lampenstrom (max.)	74 mA
Lampenstrom (min.)	61 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 °C
Lagertemperatur (min)	-40 °C
Gehäusetemperatur (max)	55 ℃
Dimmen	
Dimmbar	Nein

Mechanische Kenndaten		
Kolbenausführung	Satiniert	
Kolbenmaterial	Kunststoff	
Produktlänge	1200 mm	
Kolbenform	Röhre, doppelseitig gesockelt	
Zulassungen und Anwendungseigenschaften		
Energieeffizienz-Label (EEL)	A++	
Energiesparendes Produkt	ja	
Zeichen & Zertifikate	RoHS compliance CE KEMA-	
	KEUR(DEKRA) Zertifikat	
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	15 kWh	
Produktdaten		
Gesamt-Produktcode	871951431656000	
Bestell-Produktname	MASTER LEDtube 1200mm UO 14.7W	
	830 T8	
EAN/UPC - Produkt	8719514316560	
Bestellcode	31656000	
Anzahl pro Verpackung	1	
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	10	
SAP-Material	929002998202	
Nettogewicht (Einzelteil)	0,270 kg	

Abmessungsskizzen

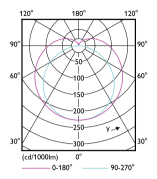


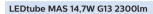
 Product
 D1
 D2
 A1
 A2
 A3

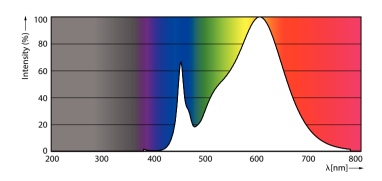
 MASTER LEDtube 1200mm
 25,8 mm
 28 mm
 1198,2 mm
 1205,3 mm
 1212,4 mm

 UO 14.7W 830 T8
 1205,3 mm
 1212,4 mm
 1212,4 mm
 1212,4 mm

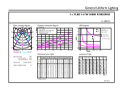
Photometrische Daten





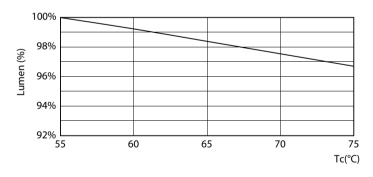


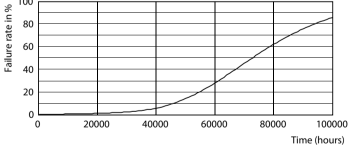
LEDtube MAS 14,7W G13 2300lm 830



LEDtube MAS 14,7W G13 2300lm 830

Lebensdauer



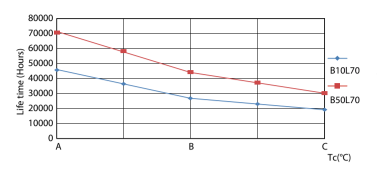


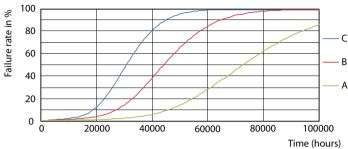
LEDtube MAS 14,7W 70K LumenVsTc

LEDtube_70K-LED

100

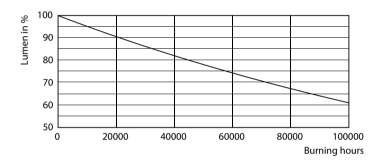
Lebensdauer





LEDtube_70K_LifetimeVsTc-LED

LEDtube_70K_FailureRate-LED



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