

MASTER LEDtube T8 InstantFit EVG



MASTER LEDtube HF 600mm HO 8W830 T8

Die Philips MASTER LEDtube HF InstantFit EVG eignen sich hervorragend als Alternative für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen am EVG und ermöglichen erhebliche Energieeinsparungen.

Hinweise

- · Zertifizierung inkl. Anforderungen aus der Sicherheitsnorm IEC 62776 für zweiseitig gesockelte Lampen (geprüft durch TÜV Süd)
- Beim Wechsel auf 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.
- · LEDtube für EVG sind nicht für den Betrieb an 230V geeignet
- Lampe ist in trockenen Umgebungen einzusetzen und nur in Verbindung mit einer für den Anwendungsbereich zugelassenen Leuchte zu betreiben
- Die InstantFit EVG ist mit gängigen EVGs von Markenherstellern kompatibel. Bitte prüfen Sie vor Installation die Kompatibilität mit der Kompatibilitätsliste unter www.philips.de/LEDtube
- Alle Philips MASTER LEDtubes T8 verfügen über rotierende Endkappen für die optimale Ausrichtung einstellbar auf 0°/ 22,5°/ 45°/ 67,5°/ 90°

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften			
Sockel	G13 ROT (Rotating) [Medium Bi-Pin		
	Fluorescent]		
EU RoHS-konform	Ja		
Nennlebensdauer (Nom)	75000 h		
Schaltzyklus	50000X		
Referenz für Lichtstrommessung	Sphere		

Lishan shaisah a Datas		
Lichttechnische Daten		
Farbcode	830 [CCT von 3000 K]	
Ausstrahlungswinkel (Nom)	160 °	
Lichtstrom (Nom)	1000 lm	
Lichtfarbe	Weiß (WH)	
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3000 K	
Nennlichtausbeute (nom.)	125 lm/W	
Farbkonsistenz	<6	
Farbwiedergabeindex (Nom.)	80	

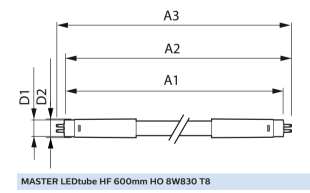
Datasheet, 2022, September 12 Änderungen vorbehalten

MASTER LEDtube T8 InstantFit EVG

Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer	70 %
(Nom.)	
Elektrische Kenndaten	
Eingangsfrequenz	20000-120000 Hz
Power (Rated) (Nom)	8 W
Lampenstrom (max.)	500 mA
Lampenstrom (min.)	150 mA
Startzeit (Nom)	0,5 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom.)	0.5 s
Leistungsfaktor (Nom)	0.9
Spannung (Nom)	20-50 V
Temperaturkenndaten	
Umgebungstemperatur (max.)	45 °C
Umgebungstemperatur (min.)	-20 °C
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	600 mm			
Kolbenform	Röhre, doppelseitig gesockelt			
Zulassungen und Anwendungseigenschaften				
Energieeffizienzklasse	E			
Energiesparendes Produkt	ja			
Zeichen & Zertifikate	RoHS compliance CE KEMA-			
	KEUR(DEKRA) Zertifikat			
Zeichen & Zertifikate	TUV			
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	8 kWh			
EPREL-Registrierungsnummer	1251109			
Produktdaten				
Gesamt-Produktcode	871951446640100			
Bestell-Produktname	MASTER LEDtube HF 600mm HO			
	8W830 T8			
EAN/UPC - Produkt	8719514466401			
Bestellcode	46640100			
Anzahl pro Verpackung	1			
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	20			
SAP-Material	929001393132			
Kopie Nettogewicht (Einzelteil)	0,130 kg			

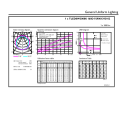
Abmessungsskizzen



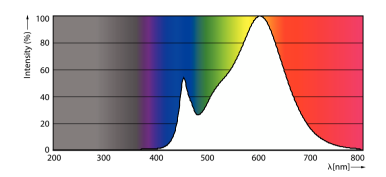
Product	D1	D2	A1	A2	А3
MASTER LEDtube HF	25,8 mm	28 mm	588,6 mm	595,7 mm	602,8 mm
600mm HO 8W830 T8					

MASTER LEDtube T8 InstantFit EVG

Photometrische Daten

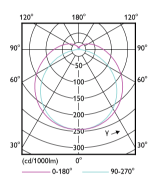






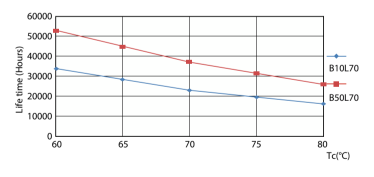
Spectral Power Distribution Colour

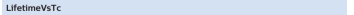
General uniform lighting

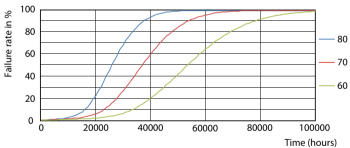


Light Distribution Diagram

Lebensdauer



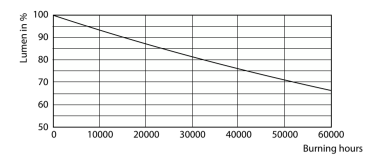


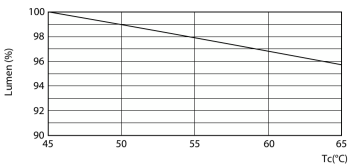


FailureRate

MASTER LEDtube T8 InstantFit EVG

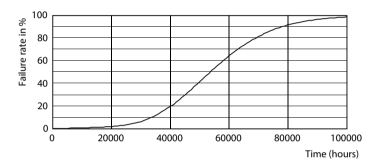
Lebensdauer





Lumen Maintenance Diagram

LumenVsTc



Life Expectancy Diagram



© 2022 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