



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 pr
 üfen 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 $0^{\circ}/22,5^{\circ}/45^{\circ}/67,5^{\circ}/90^{\circ}$

Produkt Daten

Allgemeine Informationen			
Sockel	G13 ROT (Rotating) [Medium Bi-Pin		
	Fluorescent]		
Nennlebensdauer	60.000 Stunde(n)		
Schaltzyklus	50.000		
Beleuchtungstechnologie	LED		
Referenz für Lichtstrommessung	Sphere		
EU RoHS-konform	Ja		

Lichttechnische Daten			
Farbcode	830 [CCT of 3000K]		
Ausstrahlungswinkel (Nom)	160 Grad		
Lichtstrom	1.000 lm		
Lichtfarbe	Weiß (WH)		
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3000 K		
Nennlichtausbeute (nom.)	125,00 lm/W		
Farbkonsistenz	<6		
Farbwiedergabeindex (CRI)	83		

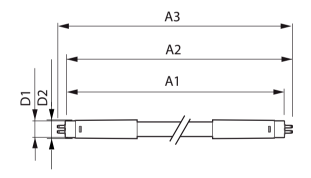
Datasheet, 2023, April 14 Änderungen vorbehalten

MASTER LEDtube T8 InstantFit EVG

Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer	70 %				
(Nom.)					
Betrieb und Elektrik					
Netzfrequenz	20000-80000 Hz				
Eingangsfrequenz	20000-80000 Hz				
Energieverbrauch	8 W				
Lampenstrom (max.)	500 mA				
Lampenstrom (min.)	150 mA				
Startzeit (Nom)	0,5 s				
Aufwärmzeit bis 60 % Licht	0.5 s				
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9				
Spannung (Nom)	20-50 V				
Temperatur					
Umgebungstemperaturbereich	-20 °C bis 45 °C				
Gehäusetemperatur (Nom)	60 °C				
Lichtregelung und Dimmen					
Dimmbar	Nein				
Mechanik und Gehäuse					
Kolbenmaterial	Kunststoff				
Produktlänge	600 mm				

Kolbenform	T8		
Kotbenform	18		
Genehmigung und Anwendung			
Energieeffizienzklasse	Е		
Energiesparendes Produkt	Ja		
Zeichen & Zertifikate	RoHS konform TUV CE Zeichen		
	KEMA-KEUR(DEKRA) Zertifikat		
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	8 kWh		
EPREL Registrierungsnummer	1597256		
Produktdaten			
Bestell-Produktname	MAS LEDtube HF 600mm HO 8W830		
	Т8		
Gesamtbezeichnung des Produkts	MASTER LEDtube HF 600mm HO		
	8W830 T8		
Gesamt-Produktcode	871869674353900		
Bestellcode	74353900		
Material-Nr. (12NC)	929001393102		
Anzahl pro Verpackung	1		
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8718696743539		
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10		
EAN Umverpackung	8718696743546		

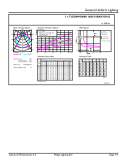
Abmessungsskizzen



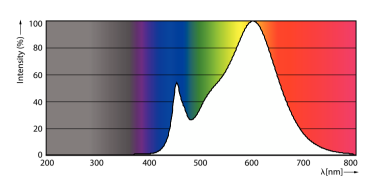
Product	D1	D2	A1	A2	А3
MAS LEDtube HF 600mm HO	25,8 mm	28 mm	588,6 mm	595,7 mm	602,8 mm
8W830 T8					

MASTER LEDtube T8 InstantFit EVG

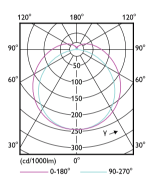
Photometrische Daten



General uniform lighting - MAS LEDtube HF 600mm HO 8W830 T8

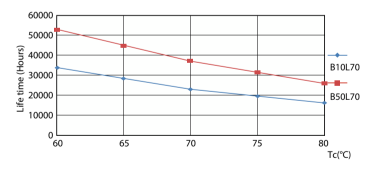


Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDtube HF 600mm HO 8W830 T8

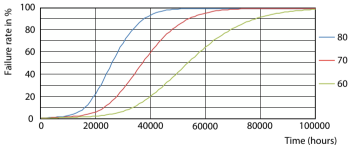


Light Distribution Diagram - MAS LEDtube HF 600mm HO 8W830 T8

Lebensdauer



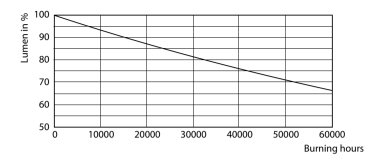
Life Expectancy Diagram - MAS LEDtube HF 600mm HO 8W830 T8

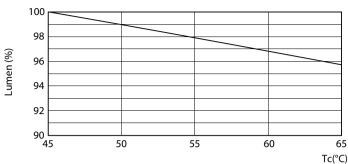


Life Expectancy Diagram - MAS LEDtube HF 600mm HO 8W830 T8

MASTER LEDtube T8 InstantFit EVG

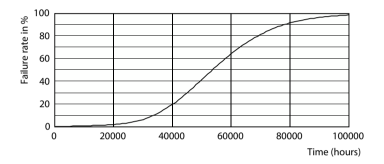
Lebensdauer





Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube HF 600mm HO 8W830 T8

Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube HF 600mm HO 8W830 T8



Life Expectancy Diagram - MAS LEDtube HF 600mm HO 8W830 T8



© 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