



MASTER LEDtube T8 InstantFit EVG



MASTER LEDtube HF 600mm HO 8W840 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 g\u00e4ngigen EVGs von Markenherstellern kompatibel. Bitte pr\u00fcfen Sie vor Installation die Kompatibilit\u00e4t mit der Kompatibilit\u00e4tsliste 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
CE-Zeichen	Ja

EU RoHS-konform	Ja			
Lichttechnische Daten				
Farbcode	840 [CCT of 4000K]			
Ausstrahlungswinkel (Nom)	160 Grad			
Lichtstrom	1.050 lm			
Lichtfarbe	Kaltweiß (CW)			
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4000 K			
Nennlichtausbeute (nom.)	131,00 lm/W			

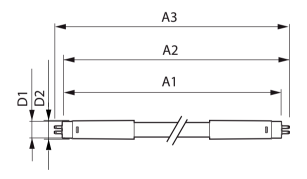
Datasheet, 2023, April 14 Änderungen vorbehalten

MASTER LEDtube T8 InstantFit EVG

Farbkonsistenz	<6			
Farbwiedergabeindex (CRI)	83			
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer	70 %			
(Nom.)				
Betrieb und Elektrik				
Netzfrequenz	20000-80000 Hz			
Eingangsfrequenz	20000-80000 Hz 8 W			
Energieverbrauch				
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 ℃			
Lichtregelung und Dimmen				
Dimmbar	Nein			
Mechanik und Gehäuse				
Kolbenmaterial	Kunststoff			

Produktlänge	600 mm
Genehmigung und Anwendung	
Energieeffizienzklasse	E
Energiesparendes Produkt	Ja
Zeichen & Zertifikate	RoHS konform TUV CE Zeichen
	KEMA-KEUR(DEKRA) Zertifikat
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	8 kWh
EPREL Registrierungsnummer	1597257
Produktdaten	
Bestell-Produktname	MAS LEDtube HF 600mm HO 8W840
	Т8
Gesamtbezeichnung des Produkts	MASTER LEDtube HF 600mm HO
	8W840 T8
Gesamt-Produktcode	871869674355300
Bestellcode	74355300
Material-Nr. (12NC)	929001393202
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC - Produkt/Kiste	8718696743553
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
EAN Umverpackung	8718696743560

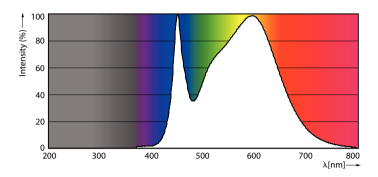
Abmessungsskizzen

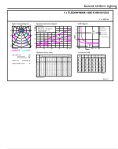


Product	D1	D2	A1	A2	А3
MAS LEDtube HF 600mm HO	25,8 mm	28 mm	588,6 mm	595,7 mm	602,8 mm
8W840 T8					

MASTER LEDtube T8 InstantFit EVG

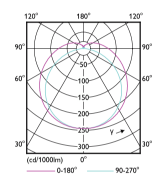
Photometrische Daten





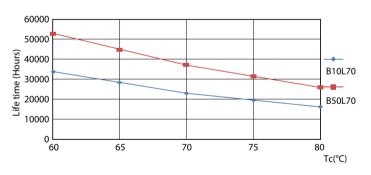
Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDtube HF 600mm HO 8W840 T8

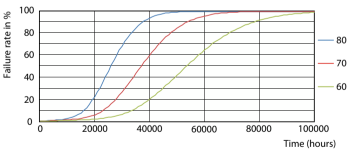
General uniform lighting - MAS LEDtube HF 600mm HO 8W840 T8



Light Distribution Diagram - MAS LEDtube HF 600mm HO 8W840 T8

Lebensdauer



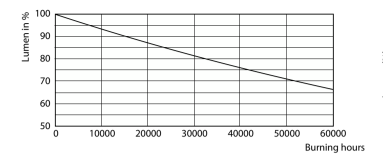


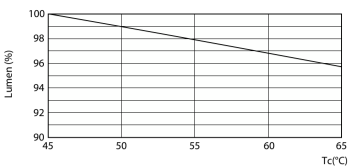
Life Expectancy Diagram - MAS LEDtube HF 600mm HO 8W840 T8

Life Expectancy Diagram - MAS LEDtube HF 600mm HO 8W840 T8

MASTER LEDtube T8 InstantFit EVG

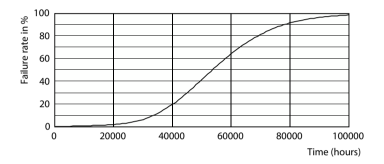
Lebensdauer





Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube HF 600mm HO 8W840 T8

Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube HF 600mm HO 8W840 T8



Life Expectancy Diagram - MAS LEDtube HF 600mm HO 8W840 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