



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 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	75.000 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 lm/W

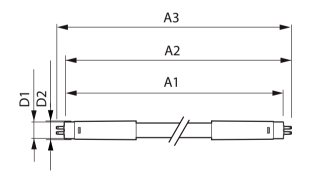
Datasheet, 2023, April 14 Änderungen vorbehalten

MASTER LEDtube T8 InstantFit EVG

Farbkonsistenz	<6		
Farbwiedergabeindex (CRI)	80		
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer	70 %		
(Nom.)			
Photobiologische Sicherheit gemäß EN 62471	RG0		
Betrieb und Elektrik			
Netzfrequenz	20000-120000 Hz		
Eingangsfrequenz	20000-120000 Hz		
Energieverbrauch	8 W		
Startzeit (Nom)	0,5 s		
Aufwärmzeit bis 60 % Licht	0.5 s		
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9		
Spannung (Nom)	20-50 V		
LED-Alternative zu Leuchtstofflampenleistung	18 W		
Temperatur			
Umgebungstemperaturbereich	-20 °C bis 45 °C		
Gehäusetemperatur (Nom)	55 °C		
Lichtregelung und Dimmen			
Dimmbar	Nein		
Mechanik und Gehäuse			
Kolbenausführung	Matt		
Kolbenmaterial	Kunststoff		

600 mm			
Röhre, doppelseitig gesockelt			
E			
Ja			
RoHS-Konformität TÜV CE-			
Kennzeichnung KEMA Keur-Zertifikat			
8 kWh			
1597257			
871951446642500			
MAS LEDtube HF 600mm HO			
8W840 T8			
46642500			
1			
20			
929001393232			
MASTER LEDtube HF 600mm HO			
8W840 T8			
8W840 T8 8719514466432			

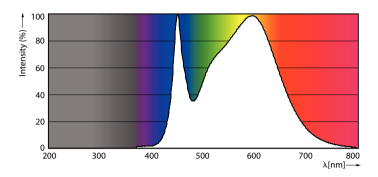
Abmessungsskizzen

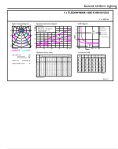


Product	D1	D2	A1	A2	А3
MAS LEDtube HF 600mm HO	25,8 mm	28 mm	588,6 mm	595,7 mm	602,8 mm
8W840 T8					

MASTER LEDtube T8 InstantFit EVG

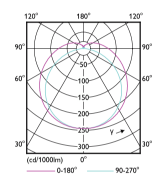
Photometrische Daten





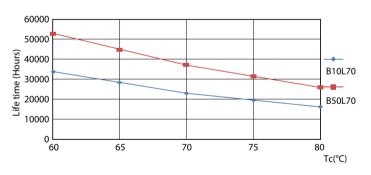
Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDtube HF 600mm HO 8W840 T8

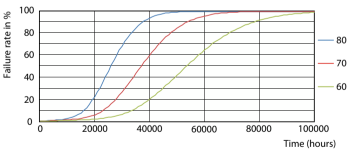
General uniform lighting - MAS LEDtube HF 600mm HO 8W840 T8



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

Lebensdauer



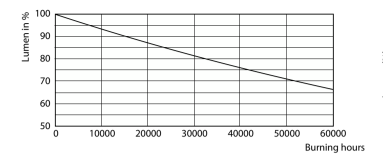


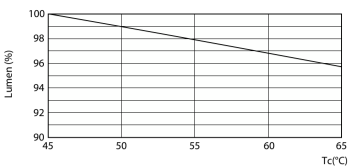
Life Expectancy Diagram - MAS LEDtube HF 600mm HO 8W840 T8

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

MASTER LEDtube T8 InstantFit EVG

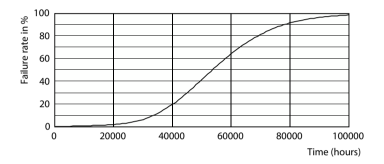
Lebensdauer





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