



# MASTER LEDtube T8 InstantFit EVG



#### MASTER LEDtube HF 1200mm HO 14W830 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	830 [CCT of 3000K]		
Ausstrahlungswinkel (Nom)	160 Grad		
Lichtstrom	2.000 lm		
Lichtfarbe	Weiß (WH)		
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3000 K		
Nennlichtausbeute (nom.)	142 lm/W		

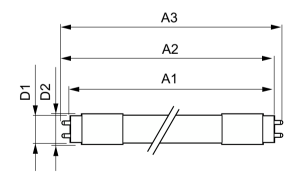
Datasheet, 2023, Mai 20 Änderungen vorbehalten

# **MASTER LEDtube T8 InstantFit EVG**

Farbkonsistenz	<6			
Farbwiedergabeindex (CRI)	80			
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer	70 %			
(Nom.)				
Flackerwert (PstLM)	0,5			
Stroboskopeffektwert (SVM)	0,2			
Photobiologische Sicherheit gemäß EN 62471	RG0			
Betrieb und Elektrik				
Netzfrequenz	20000-75000 Hz			
Eingangsfrequenz	20000-75000 Hz			
Energieverbrauch	14 W			
Lampenstrom (max.)	750 mA			
Lampenstrom (min.)	300 mA			
Startzeit (Nom)	0,5 s			
Aufwärmzeit bis 60 % Licht	0.5 s			
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9			
Spannung (Nom)	30-80 V			
LED-Alternative zu Leuchtstofflampenleistung	36 W			
Temperatur				
Umgebungstemperaturbereich	-20 °C bis 45 °C			
Gehäusetemperatur (Nom)	55 ℃			
Lichtregelung und Dimmen				
Dimmbar	Ja – Kompatibilität mit			
	Vorschaltgeräten prüfen			

Mechanik und Gehäuse			
Kolbenausführung	Matt		
Kolbenmaterial	Kunststoff		
Produktlänge	1.200 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.	14 kWh		
EPREL Registrierungsnummer	1165513		
Produktdaten			
Bestell-Produktname	MAS LEDtube HF 1200mm HO		
	14W830 T8		
Gesamtbezeichnung des Produkts	MASTER LEDtube HF 1200mm HO		
	14W830 T8		
Gesamt-Produktcode	871951446688300		
Bestellcode	46688300		
Material-Nr. (12NC)	929003553402		
Anzahl pro Verpackung	1		
EAN/UPC - Produkt/Kiste	8719514466883		
Zähler - Pakete pro Außenkarton	20		
EAN Umverpackung	8719514466890		

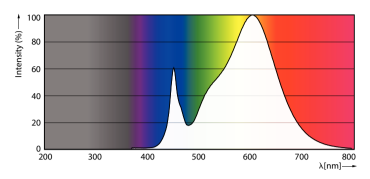
# Abmessungsskizzen

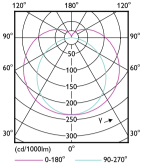


Product	D1	D2	A1	A2	А3
MAS LEDtube HF 1200mm HO	25,8 mm	28 mm	1.198,2 mm	1.205,3 mm	1.212,4 mm
14W830 T8					

# **MASTER LEDtube T8 InstantFit EVG**

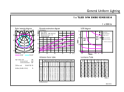
## **Photometrische Daten**





Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDtube HF 1200mm HO 14W830 T8

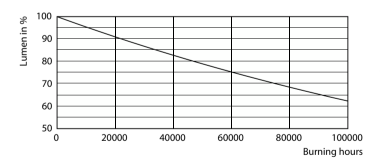
Light Distribution Diagram - MAS LEDtube HF 1200mm HO 14W830 T8

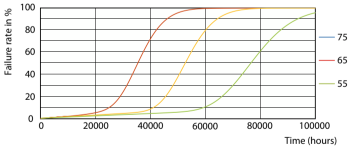


Calculat Protometrics 4.3 Philips Lighting B.V. Page 1/1

General uniform lighting - MAS LEDtube HF 1200mm HO 14W830 T8

#### Lebensdauer



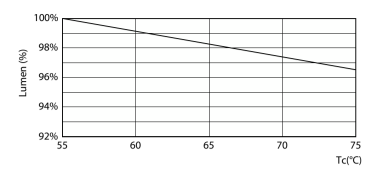


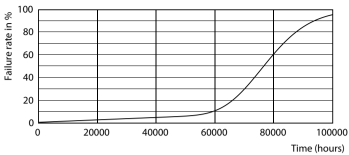
Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube HF 1200mm HO 14W830 T8

Life Expectancy Diagram - MAS LEDtube HF 1200mm HO 14W830 T8

# **MASTER LEDtube T8 InstantFit EVG**

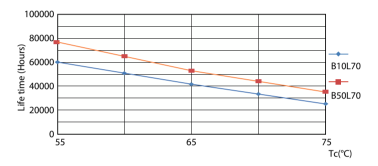
#### Lebensdauer





Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube HF 1200mm HO 14W830 T8

Life Expectancy Diagram - MAS LEDtube HF 1200mm HO 14W830 T8



Life Expectancy Diagram - MAS LEDtube HF 1200mm HO 14W830 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