



# MASTER LEDtube T8 InstantFit EVG



#### MASTER LEDtube HF 1500mm HO 20W830 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**

LED
Sphere
50.000
75.000 Stunde(n)
G13 ROT (Rotating) [Medium Bi-Pin
Fluorescent]
-

Lichttechnische Daten	
Farbcode	830 [CCT of 3000K]
Ausstrahlungswinkel (Nom)	160 Grad
Lichtstrom	2.900 lm
Lichtfarbe	Weiß (WH)
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3000 K
Lichtleistung (spezifiziert) (Nom)	145 lm/W
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (CRI)	80

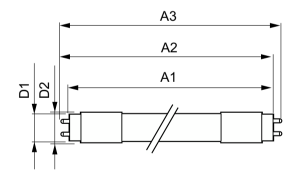
Datasheet, 2023, Mai 20 Änderungen vorbehalten

## **MASTER LEDtube T8 InstantFit EVG**

Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer	70 %			
(Nom.)				
Flackerwert (PstLM)	0,5			
Wert für stroboskopischen Effekt (SVM)	0,2			
Elektrische Kenndaten				
Netzfrequenz	20000-75000 Hz			
Eingangsfrequenz	20000-75000 Hz			
Stromverbrauch	20 W			
Startzeit (Nom)	0,5 s			
Anlaufzeit, bis 60 % der maximalen Helligkeit	0.5 s			
erreicht sind				
Leistungsfaktor (Anteil)	0.9			
Spannung (Nom)	30-80 V			
Temperaturkenndaten				
Umgebungstemperaturbereich	-20 °C bis 45 °C			
Gehäusetemperatur (max)	55 ℃			
Dimmen				
Dimmbar	Kompatibilität mit Vorschaltgeräten			
	prüfen			
Mechanische Kenndaten				
Lampenausführung	Matt			
Kolbenmaterial	Kunststoff			

Produktlänge	1.500 mm				
Kolbenform	Röhre, doppelseitig gesockelt				
Zulassungen und Anwendungseigenschaften					
Energieeffizienzklasse	E				
Energiesparendes Produkt	Ja				
Prüfzeichen	RoHS-Konformität TÜV CE-				
	Kennzeichnung KEMA Keur-Zertifikat				
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	20 kWh				
EPREL Registrierungsnummer	1165503				
CE-Zeichen	Ja				
EU RoHS-konform	Ja				
Produktdaten					
Full EOC	871951446694400				
Bestell-Produktname	MAS LEDtube HF 1500mm HO				
	20W830 T8				
Bestellcode	46694400				
Anzahl pro Verpackung	1				
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	20				
Materialnummer (12NC)	929003553702				
Gesamtbezeichnung des Produkts	MASTER LEDtube HF 1500mm HO				
	20W830 T8				
EAN Umverpackung	8719514466951				

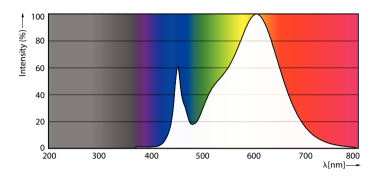
# Abmessungsskizzen



Product	D1	D2	A1	A2	А3
MAS LEDtube HF 1500mm HO	25,8 mm	28 mm	1.498,8 mm	1.505,9 mm	1.513 mm
20W830 T8					

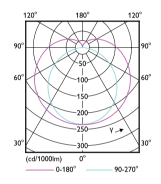
## **MASTER LEDtube T8 InstantFit EVG**

## **Photometrische Daten**



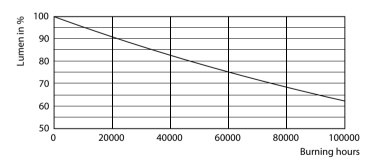


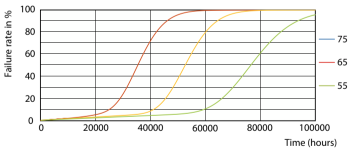
Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDtube HF 1500mm HO 20W830 T8 General uniform lighting - MAS LEDtube HF 1500mm HO 20W830 T8



Light Distribution Diagram - MAS LEDtube HF 1500mm HO 20W830 T8

#### Lebensdauer



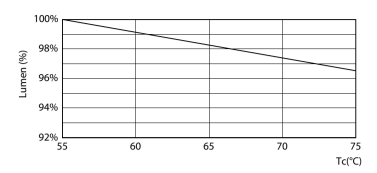


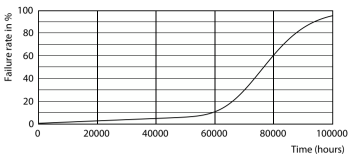
Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube HF 1500mm HO 20W830 T8

Life Expectancy Diagram - MAS LEDtube HF 1500mm HO 20W830 T8

## **MASTER LEDtube T8 InstantFit EVG**

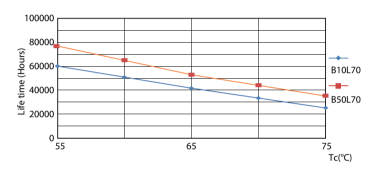
#### Lebensdauer





Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube HF 1500mm HO 20W830 T8

Life Expectancy Diagram - MAS LEDtube HF 1500mm HO 20W830 T8



Life Expectancy Diagram - MAS LEDtube HF 1500mm HO 20W830 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