

# MASTER LEDtube T5 InstantFit EVG



### Master LEDtube HF 1500mm HE 20W 840 T5

Die Philips MASTER LEDtube T5 HF InstantFit EVG eignen sich hervorragend als Alternative für herkömmliche T5-Leuchtstofflampen und ermöglichen erhebliche Energieeinsparungen gegenüber herkömmlichen T5 Leuchtstofflampen. LEDtubes bieten die schnellste und einfachste Möglichkeit zur Umrüstung vorhandener Leuchten. auf LED-Technologie. Die Installation ist sicher und durch den direkten Lampenwechsel absolut einfach.

#### 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
- Die InstantFit EVG ist mit gängigen EVGs von Markenherstellern kompatibel. Bitte prüfen Sie vor Installation die Kompatibilität mit der Kompatibilitätsliste unter www.philips.de/LEDtube

#### **Produkt Daten**

Allgemeine Eigenschaften	
Sockel	G5 [ G5]
CE-Zeichen	Ja
EU RoHS-konform	Ja
Nennlebensdauer (Nom)	60000 h
Schaltzyklus	50000
Referenz für Lichtstrommessung	Sphere

MASTER		
840 [ CCT von 4000 K]		
200°		
3000 lm		
Neutralweiß (CW)		
4000 K		

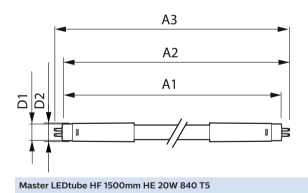
Datasheet, 2023, Februar 6 Änderungen vorbehalten

# **MASTER LEDtube T5 InstantFit EVG**

Nennlichtausbeute (nom.)	150 lm/W			
Farbkonsistenz	<6			
Farbwiedergabeindex (Nom.)	80			
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer	70 %			
(Nom.)				
Elektrische Kenndaten				
Eingangsfrequenz	30 K bis 100 K Hz			
Power (Rated) (Nom)	20 W			
Lampenstrom (max.)	350 mA			
Lampenstrom (min.)	150 mA			
Startzeit (Nom)	0,5 s			
Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom.)	0.5 s			
Leistungsfaktor (Nom)	0.92			
Spannung (Nom)	80-130 V			
Temperaturkenndaten				
Umgebungstemperatur (max.)	45 °C			
Umgebungstemperatur (min.)	-20 °C			
Lagertemperatur (max)	65 °C			
Lagertemperatur (min)	-40 °C			
Gehäusetemperatur (max)	65 °C			
Dimmen				
Dimmbar	Ja – Kompatibilität mit Vorschaltgeräten			
	prüfen			

Mechanische Kenndaten						
Kolbenausführung	Satiniert					
Kolbenmaterial	Glass					
Produktlänge	1500 mm					
Kolbenform	Röhre, doppelseitig gesockelt					
Zulassungen und Anwendungseigenschaften						
Energieeffizienzklasse	D					
Energiesparendes Produkt	ja					
Zeichen & Zertifikate	RoHS compliance CE KEMA-					
	KEUR(DEKRA) Zertifikat					
Zeichen & Zertifikate	TUV					
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	20 kWh					
EPREL-Registrierungsnummer	406190					
Produktdaten						
Gesamt-Produktcode	871869674337900					
Bestell-Produktname	Master LEDtube HF 1500mm HE 20W					
	840 T5					
EAN/UPC - Produkt	8718696743379					
Bestellcode	74337900					
Anzahl pro Verpackung	1					
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	10					
SAP-Material	929001391402					
Kopie Nettogewicht (Einzelteil)	0,196 kg					

## Abmessungsskizzen



Product	D1	D2	A1	A2	A3
Master LEDtube HF	15,5 mm	18,8 mm	1449 mm	1456,1 mm	1463,2 mm
1500mm HE 20W 840 T5					

## **MASTER LEDtube T5 InstantFit EVG**

#### **Photometrische Daten**



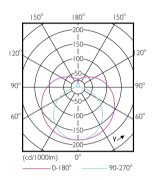
Calculate Photomerous 43 Philips Lighting B.V. Page 1

#### 80 40 20 200 300 400 500 600 700 800 N[nm]—

LEDtube 1500mm 20W G5 840 3000lm

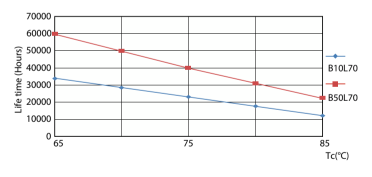
100

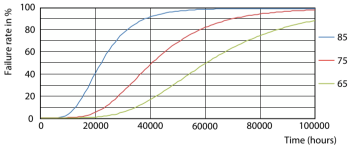
#### LEDtube 1500mm 20W G5 840 3000lm



LEDtube 600mm 8W G5 830 1000lm

## Lebensdauer



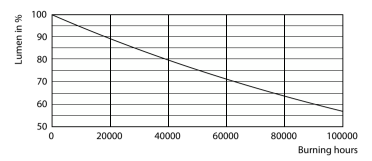


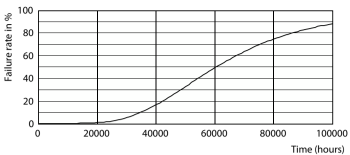
LifetimeVsTc

FailureRate

## **MASTER LEDtube T5 InstantFit EVG**

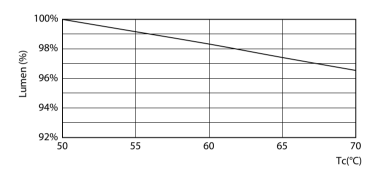
## Lebensdauer





#### Lumen Maintenance Diagram





LEDtube MAS SLR 20W 60K LumenVsTc-LMP



© 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