



E A G

MASTER LEDtube T5 InstantFit EVG

Master LEDtube HF 1200mm HO 26W 830 T5 OE

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 Informationen	
Sockel	G5
Nennlebensdauer	60.000 Stunde(n)
Schaltzyklus	50.000
Beleuchtungstechnologie	LED
Referenz für Lichtstrommessung	Sphere
CE-Zeichen	Ja

Ja		
830 [CCT of 3000K]		
200 Grad		
3.700 lm		
Weiß (WH)		
3000 K		

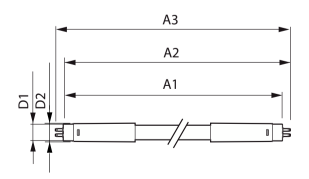
Datasheet, 2023, Mai 20 Änderungen vorbehalten

MASTER LEDtube T5 InstantFit EVG

Nennlichtausbeute (nom.)	142,00 lm/W
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (CRI)	80
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer	70 %
(Nom.)	
Photobiologische Sicherheit gemäß EN 62471	RG0
Betrieb und Elektrik	
Netzfrequenz	30K to 60K Hz
Eingangsfrequenz	30 K bis 60 K Hz
Energieverbrauch	26 W
Lampenstrom (max.)	620 mA
Lampenstrom (min.)	300 mA
Startzeit (Nom)	0,5 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht	0.5 s
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9
Spannung (Nom)	20-90 V
LED-Alternative zu Leuchtstofflampenleistung	54 W
Einschaltstrom am Netz	-
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B 10 A – Netz	-
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B 10 A – KVG-	-
Vorschaltgerät ohne komp. Cap.	
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B 10 A – KVG-	-
Vorschaltgerät mit komp. Cap.	
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B 16 A – Netz	-
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B 16 A – KVG-	-
Vorschaltgerät ohne komp. Cap.	
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B 16 A – KVG-	-
Vorschaltgerät mit komp. Cap.	
Temperatur	
Umgebungstemperaturbereich	-20 °C bis 45 °C
Gehäusetemperatur (Nom)	55 ℃

Lichtregelung und Dimmen				
Dimmbar	la Vananatikilität mit			
Dimmbar	Ja – Kompatibilität mit			
	Vorschaltgeräten prüfen			
Mechanik und Gehäuse				
Kolbenausführung	Matt			
Kolbenmaterial	Glas			
Produktlänge	1.200 mm			
Kolbenform	T5 [16 mm (T5)]			
Genehmigung und Anwendung				
Energieeffizienzklasse	E			
Energiesparendes Produkt	Ja			
Zeichen & Zertifikate	RoHS konform TUV CE Zeichen			
	KEMA-KEUR(DEKRA) Zertifikat			
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	26 kWh			
EPREL Registrierungsnummer	1384140			
Produktdaten				
Bestell-Produktname	MAS LEDtube HF 1200mm HO			
	26W 830 T5 OE			
Gesamtbezeichnung des Produkts	Master LEDtube HF 1200mm HC			
	26W 830 T5 OE			
Gesamt-Produktcode	871869974951400			
Bestellcode	74951400			
Material-Nr. (12NC)	929002352002			
Anzahl pro Verpackung	1			
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8718699749514			
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10			
EAN Umverpackung	8718699749521			

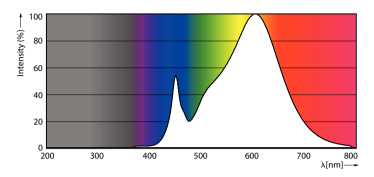
Abmessungsskizzen

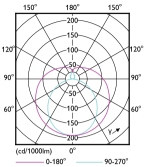


Product	D1	D2	A1	A2	А3
MAS LEDtube HF 1200mm HO 26W	15,5 mm	19 mm	1.149 mm	1.156 mm	1.163 mm
830 T5 OE					

MASTER LEDtube T5 InstantFit EVG

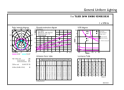
Photometrische Daten





Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDtube HF 1200mm HO 26W 830 T5 OE

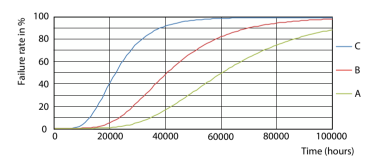
Light Distribution Diagram - MAS LEDtube HF 1200mm HO 26W 830 T5 OE

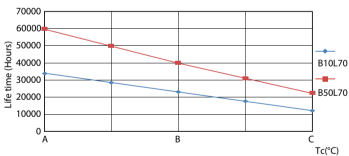


Calculat Presonence 43 Philips Lighting B.V. Page 117

General uniform lighting - MAS LEDtube HF 1200mm HO 26W 830 T5 OE

Lebensdauer



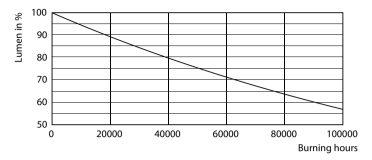


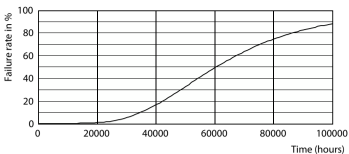
Life Expectancy Diagram - MAS LEDtube HF 1200mm HO 26W 830 T5 OE

Life Expectancy Diagram - MAS LEDtube HF 1200mm HO 26W 830 T5 OE

MASTER LEDtube T5 InstantFit EVG

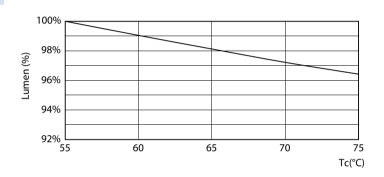
Lebensdauer





Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube HF 1200mm HO 26W 830 T5 $\,$ OE

Life Expectancy Diagram - MAS LEDtube HF 1200mm HO 26W 830 T5 OE



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube HF 1200mm HO 26W 830 T5



© 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