



MASTER LEDtube T5 InstantFit EVG



Master LEDtube HF 1200mm HE 16.5W 830 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

G5		
60.000 Stunde(n)		
50.000		
LED		
Sphere		

Lichttechnische Daten	
Farbcode	830 [CCT of 3000K]
Ausstrahlungswinkel (Nom)	200 Grad
Lichtstrom	2.300 lm
Lichtfarbe	Weiß (WH)
Nennlichtausbeute (Nom)	139,00 lm/W
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3000 K
Farbkonsistenz	<6

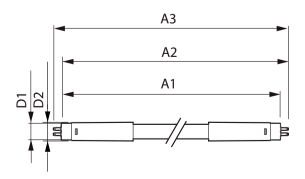
Datasheet, 2023, Mai 20 Änderungen vorbehalten

MASTER LEDtube T5 InstantFit EVG

Farbwiedergabeindex (CRI)	80			
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer	70 %			
(Nom.)	70 %			
Photobiologische Sicherheit gemäß EN 62471	RG0			
Betrieb und Elektrik				
Netzfrequenz	30K to 100K Hz			
Eingangsfrequenz	30 K bis 100 K Hz			
Systemleistung	16,5 W			
Lampenstrom (max.)	350 mA			
Lampenstrom (min.)	150 mA			
Startzeit (Nom)	0,5 s			
Aufwärmzeit bis 60 % Licht	0.5 s			
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.92			
Spannung (Nom)	70-120 V			
LED-Alternative zu Leuchtstofflampenleistung	28 W			
Einschaltstrom am Netz	-			
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B 10 A – Netz	-			
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B, 10 A – EM-	-			
Vorschaltgerät ohne Kompensationskondensator.				
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B, 10 A – EM-	-			
Vorschaltgerät mit Kompensationskondensator.				
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B 16 A – Netz	-			
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B, 16 A – EM-	-			
Vorschaltgerät ohne Kompensationskondensator.				
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B, 16 A – EM-	-			
Vorschaltgerät mit Kompensationskondensator.				
Kompatibilität mit Vorschaltgeräten	EVG			
Temperatur				
Umgebungstemperaturbereich	-20 °C bis 45 °C			
Gehäusetemperatur (Nom)	65 °C			
Lichtregelung und Dimmen				
Dimmbar	Ja – Kompatibilität mit			
	Betriebsgeräten prüfen			

Mechanik und Gehäuse				
Kolbenausführung	Matt			
Kolbenmaterial	Glas			
Produktlänge	1.200 mm			
Kolbenform	T5			
Genehmigung und Anwendung				
Energieeffizienzklasse	E			
Energiesparendes Produkt	Ja			
Zeichen & Zertifikate	RoHS konform KEMA-			
	KEUR(DEKRA) Zertifikat			
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	17 kWh			
EPREL Registrierungsnummer	1384134			
CE-Zeichen	Ja			
EU RoHS-konform	Ja			
Produktdaten				
Bestell-Produktname	MAS LEDtube HF 1200mm HE			
	MAS LEDtube HF 1200mm HE 16.5W 830 T5			
Gesamtbezeichnung des Produkts	ing des Produkts Master LEDtube HF 1200mm HE			
	16.5W 830 T5			
Gesamt-Produktcode	871869674329400			
Bestellcode	74329400			
Material-Nr. (12NC)	929001391002			
Anzahl pro Verpackung	1			
Nettogewicht (Einzelteil)	0,160 kg			
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8718696743294			
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10			
EAN Umverpackung	8718696743300			

Abmessungsskizzen



Product	D1	D2	A1	A2	А3
MAS LEDtube HF 1200mm HE	15,5 mm	18,8 mm	1.149 mm	1.156,1 mm	1.163,2 mm
16 5W 830 T5					

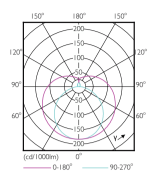
MASTER LEDtube T5 InstantFit EVG

Photometrische Daten

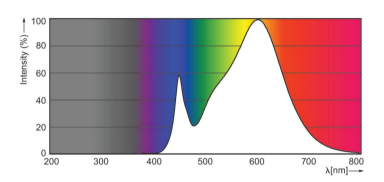


Calculat Photometria 43 Philys Lighting RV. Page:

General uniform lighting - MAS LEDtube HF 1200mm HE 16.5W 830 T5

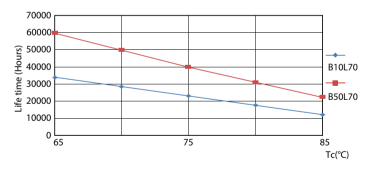


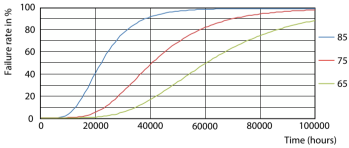
Light Distribution Diagram - MAS LEDtube HF 1200mm HE 16.5W 830 T5



Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDtube HF 1200mm HE 16.5W $830\ T5$

Lebensdauer



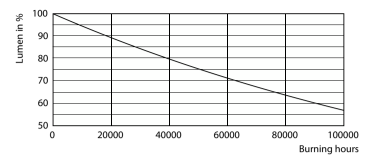


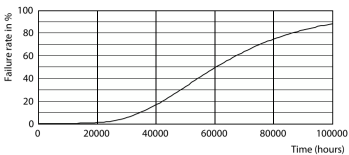
LifetimeVsTc

FailureRate

MASTER LEDtube T5 InstantFit EVG

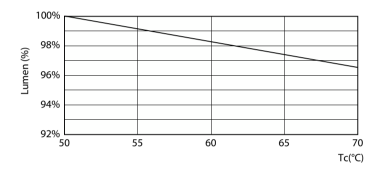
Lebensdauer





Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube HF 1200mm HE 16.5W 830 T5





Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube HF 1200mm HE 16.5W 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