





Master LEDtube HF 1200mm HE 16.5W 830 T5

MASTER, LEDtube, T5, EVG, 1200 mm, 16.5 W, 28W TL5 HE, 3000 K, 2300 lm, CRI 80, 60000 Stunde(n)

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 DEKRA)
- 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 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

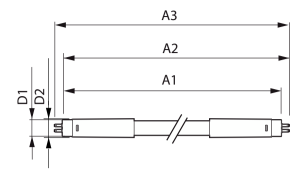
Beleuchtungstechnologie	LEDtube
Referenz für Lichtstrommessung	Sphere

Datasheet, 2025, Juli 31 Änderungen vorbehalten

Lichttechnische Daten				
Farbcode	830 [CCT of 3000K]			
Ausstrahlungswinkel (Nom)	200 Grad			
Lichtstrom	2.300 lm			
Lichtfarbe	Weiß (WH)			
Ähnlichste Farbtemperatur	3000 K			
Nennlichtausbeute (Nom)	139,00 lm/W			
Farbkonsistenz	<6			
Farbwiedergabeindex (CRI)	80			
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer	70 %			
(Nom.)	70 %			
Photobiologische Sicherheit gemäß EN 62471	RG0			
i notobiologische Siehemen geman En 02471				
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	28W TL5 HE			
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				
Gehäusetemperatur (Nom)	65 °C			

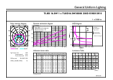
Lichtregelung und Dimmen					
Dimmbar	Ja – Kompatibilität mit				
	Betriebsgeräten prüfen				
Mechanik und Gehäuse					
Kolbenausführung	Matt				
Kolbenmaterial	Glas				
Produktlänge	1.200 mm				
Kolbenform	T5				
Nettogewicht (Stück)	0,160 kg				
Genehmigung und Anwendung					
Energieeffizienzklasse	E				
Energiesparendes Produkt	Ja				
Zeichen & Zertifikate	RoHS Konformität KEMA-				
	KEUR(DEKRA) Zertifikat				
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	17 kWh				
EPREL-Registrierungsnummer	1384134				
CE-Zeichen	Ja				
EU RoHS-konform	Ja				
Umgebungstemperaturbereich	-20 °C bis 45 °C				
Produktdaten					
Bestell-Produktname	MAS LEDtube HF 1200mm HE				
	16.5W 830 T5				
Gesamtbezeichnung des Produkts	Master LEDtube HF 1200mm HE				
	16.5W 830 T5				
Gesamt-Produktcode	871869674329400				
Bestellcode	74329400				
Material-Nr. (12NC)	929001391002				
Anzahl pro Verpackung	1				
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8718696743294				
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10				
EAN Umverpackung	8718696743300				

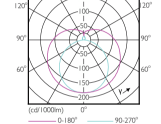
Abmessungsskizzen



Product	D1	D2	A1	A2	A3
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					

Photometrische Daten

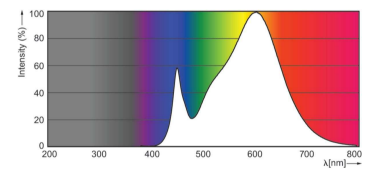




Calculat Photographics 4.9 Philips Lighting BV. Page: 97

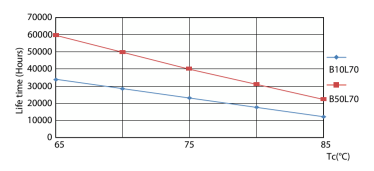
General uniform lighting - MAS LEDtube HF 1200mm HE 16.5W 830 T5

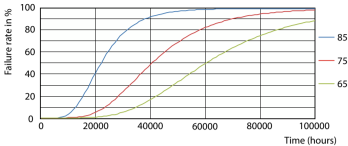
Light Distribution Diagram - MAS LEDtube HF 1200mm HE 16.5W 830 T5



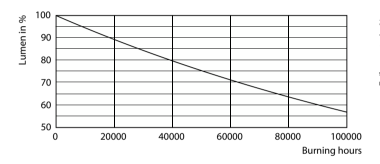
Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDtube HF 1200mm HE 16.5W $830\ T5$

Lebensdauer

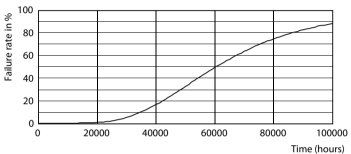




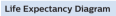
LifetimeVsTc

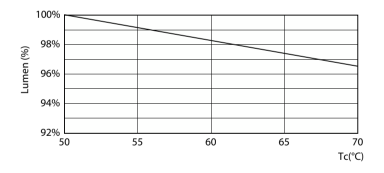


FailureRate



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





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



© 2025 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