

PHILIPS

E A C

MASTER LEDtube T5 InstantFit EVG

Master LEDtube HF 1500mm HO 26W 830 T5 OE

Philips MASTER LEDtube T5 enthält eine LED-Lichtquelle im Formfaktor einer herkömmlichen Leuchtstofflampe. Ihr besonderes Design lässt sich nicht von herkömmlichen Leuchtstofflampen unterscheiden und vermittelt dadurch einen perfekt gleichförmigen optischen Eindruck Die MASTER LEDtube T5 ist die ideale Lösung für Kunden mit hohen Ansprüchen an die Beleuchtung, die den Wert über die gesamte Nutzlebenszeit maximieren wollen, was Energieeinsparungen und Gesamtbetriebskosten betrifft.

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 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

Lichttechnische Daten	
Farbcode	830 [CCT of 3000K]
Ausstrahlungswinkel (Nom)	200 Grad
Lichtstrom	3'700 lm
Lichtfarbe	Weiß (WH)
Nennlichtausbeute (nom.)	142.00 lm/W
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3000 K

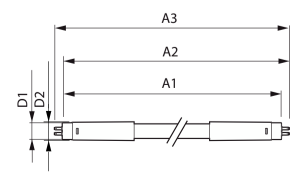
Datasheet, 2023, April 15 Änderungen vorbehalten

MASTER LEDtube T5 InstantFit EVG

Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (CRI)	80
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer	70 %
(Nom.)	
Photobiologische Sicherheit gemäß EN 62471	RG0
Betrieb und Elektrik	
Netzfrequenz	20K to 140K Hz
Eingangsfrequenz	20 K bis 140 K Hz
Energieverbrauch	26 W
Lampenstrom (max.)	420 mA
Lampenstrom (min.)	150 mA
Startzeit (Nom)	0.5 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht	0.5 s
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9
Spannung (Nom)	60-120 V
LED-Alternative zu Leuchtstofflampenleistung	49 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.	
Kompatibilität mit Vorschaltgeräten	EVG
Temperatur	
Umgebungstemperaturbereich	-20 °C bis 45 °C
Gehäusetemperatur (Nom)	50 ℃
Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Ja – Kompatibilität mit
	Vorschaltgeräten prüfen

Mechanik und Gehäuse			
Kolbenausführung	Matt		
Kolbenmaterial	Glas		
Produktlänge	1'500 mm		
Kolbenform	T5		
Genehmigung und Anwendung			
Energiesparendes Produkt	Ja		
Zeichen & Zertifikate	RoHS konform TUV CE Zeichen		
	KEMA-KEUR(DEKRA) Zertifikat		
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	26 kWh		
EPREL Registrierungsnummer	1384143		
Energieeffizienzklasse	E		
CE-Zeichen	Ja		
EU RoHS-konform	Ja		
Produktdaten			
Bestell-Produktname	MAS LEDtube HF 1500mm HO		
	26W 830 T5 OE		
Gesamtbezeichnung des Produkts	Master LEDtube HF 1500mm HO		
	26W 830 T5 OE		
Gesamt-Produktcode	871869974957600		
Bestellcode	74957600		
Material-Nr. (12NC)	929002352302		
Anzahl pro Verpackung	1		
Nettogewicht	0.196 kg		
EAN/UPC - Produkt/Kiste	8718699749576		
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10		
EAN Umverpackung	8718699749583		

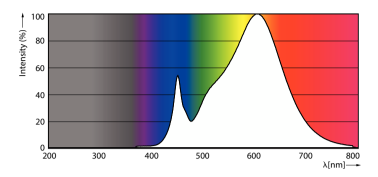
Abmessungsskizzen

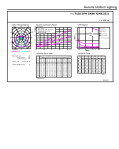


Product	D1	D2	A1	A2	А3
MAS LEDtube HF 1500mm HO 26W	15.5 mm	19 mm	1'449 mm	1'456 mm	1'463 mm
830 T5 OE					

MASTER LEDtube T5 InstantFit EVG

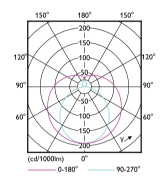
Photometrische Daten





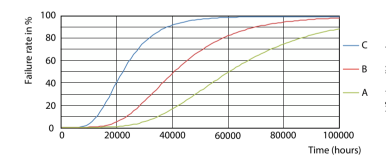
Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDtube HF 1500mm HO 26W 830 T5 OE

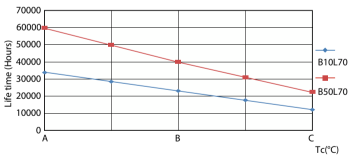
General uniform lighting - MAS LEDtube HF 1500mm HO 26W 830 T5 OE



Light Distribution Diagram - MAS LEDtube HF 1500mm HO 26W 830 T5 OE

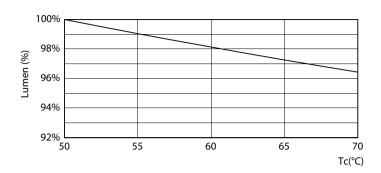
Lebensdauer

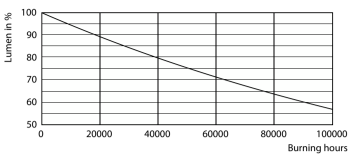




MASTER LEDtube T5 InstantFit EVG

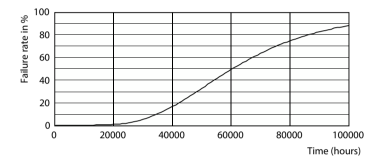
Lebensdauer





Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube HF 1500mm HO 26W 830 T5 OE

Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube HF 1500mm HO 26W 830 T5 OE





© 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