



MASTER LEDtube 1200mm HO 26W 840 T5

Die Philips MASTER LEDtube T5 220-240V eignen sich hervorragend als Konversionslampe für herkömmliche T5-Leuchtstofflampen und ermöglichen erhebliche Energieeinsparungen gegenüber herkömmlichen T5 Leuchtstofflampen.

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.
- Lampe ist in trockenen Umgebungen einzusetzen und nur in Verbindung mit einer für den Anwendungsbereich zugelassenen Leuchte zu
- · betreiben
- Bitte beachten Sie die Hinweise zu Konversionslampen (Umverdrahtung) vom ZVEI/VDE unter: https://www.zvei.org/presse-medien/publikationen/einsatz-von-led-lampen-als-alternative-zu-zweiseitig-gesockelten-leuchtstofflampen-in-leuchten/

Produkt Daten

Allgemeine Informationen	
Sockel	G5
Nennlebensdauer	50.000 Stunde(n)
Schaltzyklus	200.000
Beleuchtungstechnologie	LED
Referenz für Lichtstrommessung	Sphere
CE-Zeichen	Ja
EU RoHS-konform	Ja
Lichttechnische Daten	
Farbcode	840 [CCT of 4000K]

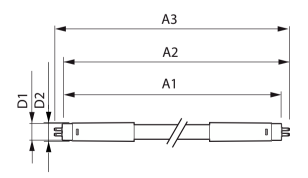
Ausstrahlungswinkel (Nom)	200 Grad
Lichtstrom	3.900 lm
Lichtfarbe	Kaltweiß (CW)
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4000 K
Nennlichtausbeute (nom.)	150 lm/W
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (CRI)	80
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	70 %
Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN	1
61000-3-3	

Datasheet, 2023, Mai 20 Änderungen vorbehalten

Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM) Photobiologische Sicherheit gemäß EN 62471 RGO Betrieb und Elektrik Netzfrequenz 50 to 60 Hz Eingangsfrequenz 50 bis 60 Hz Energieverbrauch 26 W Lampenstrom (Nom) 125 mA	
Photobiologische Sicherheit gemäß EN 62471 RG0 Betrieb und Elektrik Netzfrequenz 50 to 60 Hz Eingangsfrequenz 50 bis 60 Hz Energieverbrauch 26 W	
Netzfrequenz50 to 60 HzEingangsfrequenz50 bis 60 HzEnergieverbrauch26 W	
Netzfrequenz50 to 60 HzEingangsfrequenz50 bis 60 HzEnergieverbrauch26 W	
Eingangsfrequenz 50 bis 60 Hz Energieverbrauch 26 W	
Energieverbrauch 26 W	
Lampenstrom (Nom) 125 mA	
Startzeit (Nom) 0,5 s	
Aufwärmzeit bis 60 % Licht 0.5 s	
Leistungsfaktor (Bruchteil) 0.92	
Spannung (Nom) 220-240 V	
LED-Alternative zu Leuchtstofflampenleistung 54 W	
Einschaltstrom am Netz 20	
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B 10 A – Netz 31	
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 50	
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 bis +45 °C	
Gehäusetemperatur (Nom) 65 °C	
Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar Nein	

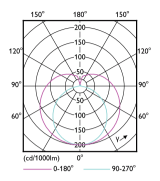
Mechanik und Gehäuse			
Kolbenausführung	Matt		
Kolbenmaterial	Glas		
Produktlänge	1.200 mm		
Kolbenform	T5 [16 mm (T5)]		
Genehmigung und Anwendung			
Energieeffizienzklasse	D		
Energiesparendes Produkt	Ja		
Zeichen & Zertifikate	RoHS konform TUV CE Zeichen		
	KEMA-KEUR(DEKRA) Zertifikat		
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	26 kWh		
EPREL Registrierungsnummer	1476416		
Produktdaten			
Bestell-Produktname	MAS LEDtube 1200mm HO 26W		
	840 T5		
Gesamtbezeichnung des Produkts	MASTER LEDtube 1200mm HO		
	26W 840 T5		
Gesamt-Produktcode	871869681923400		
Bestellcode	81923400		
Material-Nr. (12NC)	929001908602		
Anzahl pro Verpackung	1		
EAN/UPC - Produkt/Kiste	8718696819234		
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10		
EAN Umverpackung	8718696819241		
	0710030013241		

Abmessungsskizzen

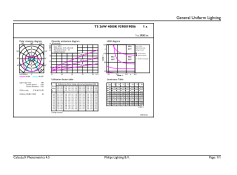


Product	D1	D2	A1	A2	А3
MAS LEDtube 1200mm HO 26W 840	15,5 mm	17,1 mm	1.149 mm	1.156 mm	1.163 mm
T5					

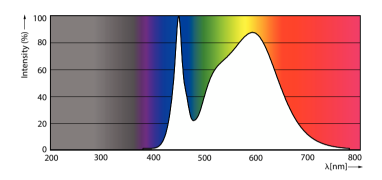
Photometrische Daten





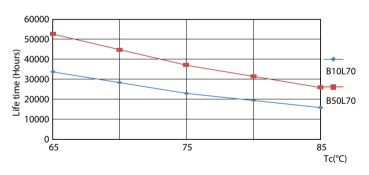


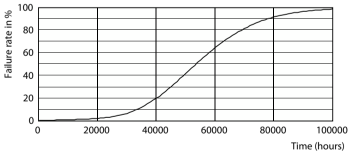
General uniform lighting - MAS LEDtube 1200mm HO 26W 840 T5



Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDtube 1200mm HO 26W 840 T5

Lebensdauer

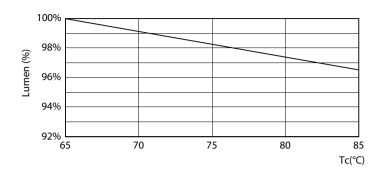


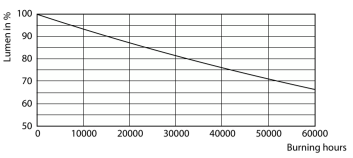


Life Expectancy Diagram - MAS LEDtube 1200mm HO 26W 840 T5

Life Expectancy Diagram - MAS LEDtube 1200mm HO 26W 840 T5

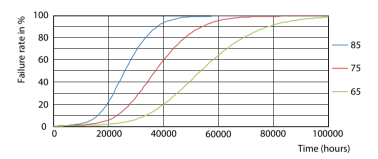
Lebensdauer





Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube 1200mm HO 26W 840 T5

Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube 1200mm HO 26W 840 T5



Life Expectancy Diagram - MAS LEDtube 1200mm HO 26W 840 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