



MASTER LEDtube 1200mm HE 16.5W 840 T5 EU

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
Lichttechnische Daten	
Farbcode	840 [CCT of 4000K]
Ausstrahlungswinkel (Nom)	200 Grad
Lichtstrom	2.500 lm

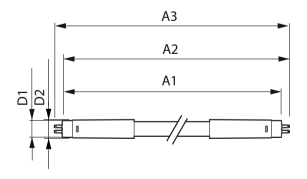
Lichtfarbe	Kaltweiß (CW)	
Nennlichtausbeute (Nom)	151 lm/W	
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4000 K	
Farbkonsistenz	<6	
Farbwiedergabeindex (CRI)	80	
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	70 %	
Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN	1	
61000-3-3		
Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts	0,4	
(SVM)		

Datasheet, 2023, Mai 16 Änderungen vorbehalten

Photobiologische Sicherheit gemäß EN 62471	RG0
Betrieb und Elektrik	
Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Systemleistung	16,5 W
Lampenstrom (Nom)	85 mA
Startzeit (Nom)	0,5 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht	0.5 s
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9
Spannung (Nom)	220-240 V
LED-Alternative zu Leuchtstofflampenleistung	28 W
Einschaltstrom am Netz	7
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B 10 A – Netz	76
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	121
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	VVG
Temperatur	
Umgebungstemperaturbereich	-20 bis +45 °C
Gehäusetemperatur (Nom)	55 °C
Competent (Non)	
Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Nein

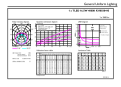
Mechanik und Gehäuse				
Kolbenausführung	Matt			
Kolbenmaterial	Glas			
Produktlänge	1.200 mm			
Kolbenform	T5			
Genehmigung und Anwendung				
Energieeffizienzklasse	D			
Energiesparendes Produkt	Ja			
Zeichen & Zertifikate	RoHS konform TUV CE Zeichen			
	KEMA-KEUR(DEKRA) Zertifikat			
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	17 kWh			
EPREL Registrierungsnummer	1476407			
CE-Zeichen	Ja			
EU RoHS-konform	Ja			
Produktdaten				
Bestell-Produktname	MAS LEDtube 1200mm HE			
	16.5W 840 T5 EU			
Gesamtbezeichnung des Produkts	MASTER LEDtube 1200mm HE			
	16.5W 840 T5 EU			
Gesamt-Produktcode	871951433433500			
Bestellcode	33433500			
Material-Nr. (12NC)	929003044502			
Anzahl pro Verpackung	1			
Nettogewicht (Einzelteil)	0,215 kg			
EAN/UPC - Produkt/Kiste	8719514334335			
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10			
EAN Umverpackung	8719514334342			

Abmessungsskizzen



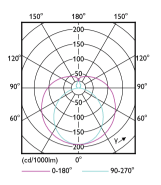
Product	D1	D2	A1	A2	А3
MAS LEDtube 1200mm HE 16.5W	15,7 mm	19 mm	1.149 mm	1.156,1 mm	1.163,2 mm
840 T5 EU					

Photometrische Daten

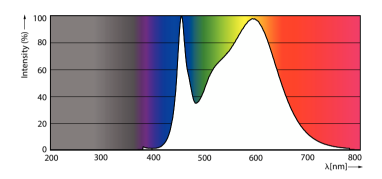


Calculus Prosumentos 4.5 Philips Lighting B.V. Page:

General uniform lighting - MAS LEDtube 1200mm HE 16.5W 840 T5 EU

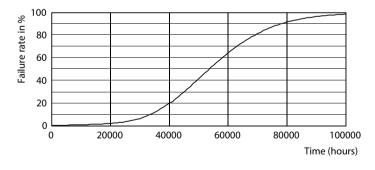


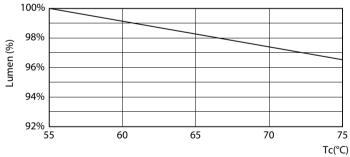
Light Distribution Diagram - MAS LEDtube 1200mm HE 16.5W 840 T5 EU



Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDtube 1200mm HE 16.5W 840 T5 EU

Lebensdauer

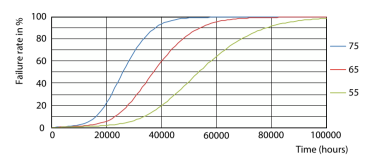


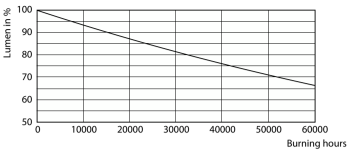


Life Expectancy Diagram

Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube 1200mm HE 16.5W 840 T5 EU

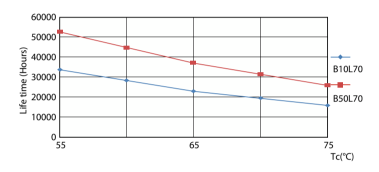
Lebensdauer





FailureRate

Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube 1200mm HE 16.5W 840 T5 EU



LifetimeVsTc



© 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