

MASTER LEDtube T5 230V



MASTER LEDtube 1200mm HE 16.5W 840 T5 EU

MASTER, LEDtube, T5, 220-240V, 1200 mm, 16.5 W, 28W TL5 HE, 4000 K, 2500 lm, CRI 80, 50000 Stunde(n)

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		
lennlebensdauer	50.000 Stunde(n)		
chaltzyklus	200.000		
eleuchtungstechnologie	LEDtube		
eferenz für Lichtstrommessung	Sphere		

Lichttechnische Daten	
Farbcode	840 [CCT of 4000K]
Ausstrahlungswinkel (Nom)	200 Grad
Lichtstrom	2.500 lm
Lichtfarbe	Kaltweiß (CW)
Ähnlichste Farbtemperatur	4000 K
Nennlichtausbeute (Nom)	151 lm/W

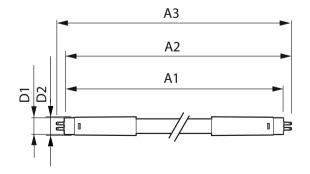
Datasheet, 2025, Juli 31 Änderungen vorbehalten

MASTER LEDtube T5 230V

Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (CRI)	80
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	70 %
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	28W TL5 HE
Einschaltstrom am Netz	7
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B 10 A – Netz	76
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B, 10 A – EM-	-
$\label{thm:continuous} \mbox{Vorschaltger\"{a}t ohne Kompensationskondensator}.$	
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-	-
$\label{thm:continuous} \mbox{Vorschaltger\"{a}t ohne Kompensationskondensator}.$	
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B, 16 A – EM-	-
Vorschaltgerät mit Kompensationskondensator.	
Kompatibilität mit Vorschaltgeräten	220-240V
Temperatur	
Gehäusetemperatur (Nom)	55 ℃
Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Nein
Mechanik und Gehäuse	
Kolbenausführung	Matt

Kolbenmaterial	Glas		
Produktlänge	1.200 mm		
Kolbenform	T5		
Nettogewicht (Stück)	0,215 kg		
Genehmigung und Anwendung			
Energieeffizienzklasse	D		
Energiesparendes Produkt	Ja		
Zeichen & Zertifikate	RoHS Konformität		
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	17 kWh		
EPREL-Registrierungsnummer	1476407		
CE-Zeichen	Ja		
EU RoHS-konform	Ja		
Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN	1		
61000-3-3			
Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts	0,4		
(SVM)			
Umgebungstemperaturbereich	-20 bis +45 °C		
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		
EAN/UPC - Produkt/Kiste	8719514334335		
EAN/UPC – Produkt/Kiste Zähler - Pakete pro Außenkarton	8719514334335 10		

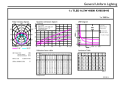
Abmessungsskizzen



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					

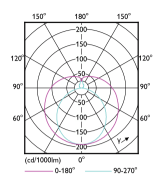
MASTER LEDtube T5 230V

Photometrische Daten

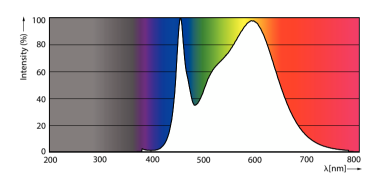


Calculus Photometrics 4.5 Philips Lighting S.V. Page: 1

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

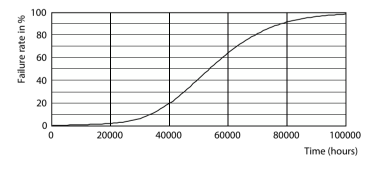


Light Distribution Diagram - MAS LEDtube 1200mm HE 16.5W 840 T5 EU



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

Lebensdauer



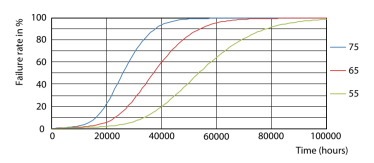
98% 98% 96% 94% 92% 55 60 65 70 75 Tc(°C)

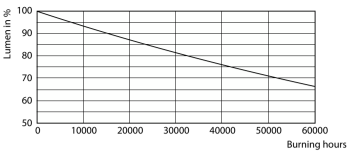
Life Expectancy Diagram

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

MASTER LEDtube T5 230V

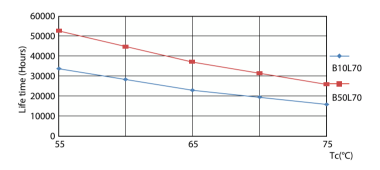
Lebensdauer





FailureRate

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



LifetimeVsTc



© 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