

PHILIPS

MASTER LEDtube T8 KVG/VVG



MASTER LEDtube 1200mm HO 12.5W 830 T8

Die Philips MASTER LEDtube KVG/VVG eignen sich hervorragend als Alternative für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen am KVG/VVG und ermöglichen erhebliche Energieeinsparungen. Es gibt Ausführungen in drei unterschiedlichen Lichtstromklassen, um auch anspruchsvollen Anforderungen gerechet zu werden: StandardOutput (SO): bis zu 2.000 Lumen , HighOutput (HO): bis zu 3.100 Lumen , UltraOutput (UO): bis zu 3.700 Lumen.

Hinweise

- · Nicht für Gleichspannung und/ oder elektronische Schalter geeignet
- · Nicht dimmbai
- · KVG/VVG Version ausschließlich für Betrieb am konventionellen Vorschaltgerät oder 230V geeignet
- Beim Wechsel zu 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
- ${\bf \cdot} \ In stall at ions hin we is e, a brufbar unter www.philips.de/LED tube, sind zu beachten$
- Alle Philips MASTER LEDtubes T8 verfügen über rotierende Endkappen für die optimale Ausrichtung einstellbar auf 0°/ 22,5°/ 45°/ 67,5°/ 90°
- · Ein LEDtube Ersatz-Starter ist jeweils in der Handelsverpackung der KVG/VVG Versionen enthalten
- · 600mm MAS LEDtube ist für Tandemschaltung geeignet
- · Flimmerarm nach EU 2019/2020

Produkt Daten

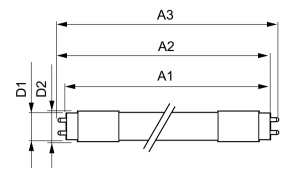
Allgemeine Informationen		
Sockel	G13 ROT	
Nennlebensdauer	75.000 Stunde(n)	
Schaltzyklus	200.000	

Datasheet, 2025, Februar 6 Änderungen vorbehalten

Lichttechnische Daten					
	930 (CCT of 2000)/1				
Farbcode	830 [CCT of 3000K]				
Ausstrahlungswinkel (Nom)	160 Grad				
Lichtstrom	2.000 lm				
Lichtfarbe	Weiß (WH)				
Ähnlichste Farbtemperatur	3000 K				
Nennlichtausbeute (Nom)	160 lm/W				
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	12,5 W				
Lampenstrom (max.)	63 mA				
Lampenstrom (min.)	52 mA				
Startzeit (Nom)	0,5 s				
Aufwärmzeit bis 60 % Licht	0.5 s				
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9				
Spannung (Nom)	220-240 V				
Kompatibilität mit Vorschaltgeräten	KVG/VVG/220-240V				
LED-Alternative zu Leuchtstofflampenleistung	36 W				
Einschaltstrom am Netz	8				
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B 10 A – Netz	90				
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B, 10 A – EM-	115				
$\label{thm:continuous} \mbox{Vorschaltger\"{a}t ohne Kompensationskondensator}.$					
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B, 10 A – EM-	15				
$Vor schalt ger\"{a}t \ mit \ Kompensationskondensator.$					
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B 16 A – Netz	150				
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B, 16 A – EM-	190				
$\label{thm:continuous} \mbox{Vorschaltger\"{a}t ohne Kompensationskondensator}.$					
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B, 16 A – EM-	25				
$Vor schalt ger\"{a}t\ mit\ Kompensationskondensator.$					
Temperatur					
Gehäusetemperatur (Nom)	50 °C				
Lichtregelung und Dimmen					
Dimmbar	Nein				

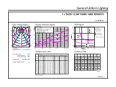
Mechanik und Gehäuse				
Kolbenausführung	Matt			
Kolbenmaterial	Kunststoff			
Produktlänge	1.200 mm			
Kolbenform	T8			
Nettogewicht (Stück)	0,230 kg			
Genehmigung und Anwendung				
Energieeffizienzklasse	asse C			
Energiesparendes Produkt	Ja			
Zeichen & Zertifikate	RoHS konform CE Zeichen			
	KEMA-KEUR(DEKRA) Zertifikat			
	ENEC Zertifikat			
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	13 kWh			
EPREL-Registrierungsnummer	1206966			
CE-Zeichen	Ja			
EU RoHS-konform	Ja			
Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN	0,5			
61000-3-3				
Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts	0,2			
(SVM)				
Umgebungstemperaturbereich	-20 °C bis 45 °C			
Produktdaten				
Bestell-Produktname	MAS LEDtube 1200mm HO 12.5W			
	830 T8			
Gesamtbezeichnung des Produkts	MASTER LEDtube 1200mm HO			
	12.5W 830 T8			
Gesamt-Produktcode	871869959235600			
Bestellcode	59235600			
Material-Nr. (12NC)	929001922602			
Anzahl pro Verpackung	1			
EAN/UPC - Produkt/Kiste	8718699592356			
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10			
EAN Umverpackung	8718699592363			

Abmessungsskizzen



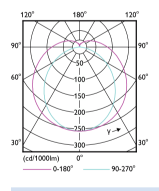
Product	D1	D2	A1	A2	A3
MAS LEDtube 1200mm HO	25,8 mm	28 mm	1.198,2 mm	1.205,3 mm	1.212,4 mm
12.5W 830 T8					

Photometrische Daten

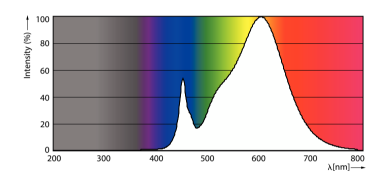




General uniform lighting - MAS LEDtube 1200mm HO 12.5W 830 T8

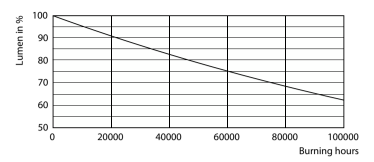


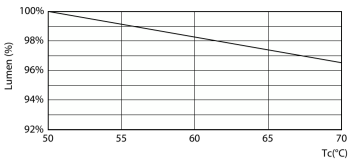
Light Distribution Diagram - MAS LEDtube 1200mm HO 12.5W 830 T8



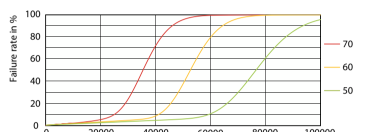
Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDtube 1200mm HO 12.5W 830 T8

Lebensdauer





Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube 1200mm HO 12.5W 830 T8



60000

80000

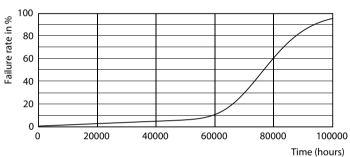
100000

4

Time (hours)

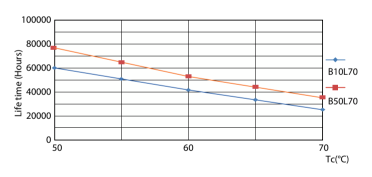
40000





LEDtube-75K-5070-FailureRate-LED

20000



LifetimeVsTc

Life Expectancy Diagram



© 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