

PHILIPS

MASTER LEDtube T8 KVG/VVG



MASTER LEDtube 1050mm 16W 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
- · Flimmerarm nach EU 2019/2020

Produkt Daten

Allgemeine Informationen	
Sockel	G13 ROT (Rotating) [Medium Bi-
	Pin Fluorescent]
Nennlebensdauer	75.000 Stunde(n)
Schaltzyklus	200.000

Beleuchtungstechnologie	LED	
Referenz für Lichtstrommessung	Sphere	
EU RoHS-konform	Ja	

Datasheet, 2023, April 16 Änderungen vorbehalten

MASTER LEDtube T8 KVG/VVG

Links desirab Batan			
Lichttechnische Daten	020 (557 (2000))		
Farbcode	830 [CCT of 3000K]		
Ausstrahlungswinkel (Nom)	160 Grad		
Lichtstrom	2.300 lm		
Lichtfarbe	Weiß (WH)		
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3000 K		
Nennlichtausbeute (nom.)	143 lm/W		
Farbkonsistenz	<6		
Farbwiedergabeindex (CRI)	80		
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer	70 %		
(Nom.)			
Flackerwert (PstLM)	0,5		
Stroboskopeffektwert (SVM)	0,2		
Photobiologische Sicherheit gemäß EN 62471	RG0		
Betrieb und Elektrik			
Netzfrequenz	50 to 60 Hz		
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz		
Energieverbrauch	16 W		
Lampenstrom (max.)	83 mA		
Lampenstrom (min.)	68 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	38 W		
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B 10 A – Netz	90		
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B 10 A – KVG-	90		
Vorschaltgerät ohne komp. Cap.			
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B 10 A – KVG-	15		
Vorschaltgerät mit komp. Cap.			
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B 16 A – Netz	140		
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B 16 A – KVG-	150		
Vorschaltgerät ohne komp. Cap.			
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B 16 A – KVG-	25		
Vorschaltgerät mit komp. Cap.			

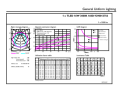
Temperatur			
Umgebungstemperaturbereich	-20 °C bis 45 °C		
Gehäusetemperatur (Nom)	55 °C		
Lichtregelung und Dimmen			
Dimmbar	Nein		
Mechanik und Gehäuse			
Kolbenausführung	Matt		
Kolbenmaterial	Kunststoff		
Produktlänge	1.100 mm		
Genehmigung und Anwendung			
Energieeffizienzklasse	D		
Energiesparendes Produkt	Ja		
Zeichen & Zertifikate	RoHS konform TUV CE Zeichen		
	KEMA-KEUR(DEKRA) Zertifikat		
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	16 kWh		
EPREL Registrierungsnummer	1206965		
Produktdaten			
Bestell-Produktname	MAS LEDtube 1050mm 16W 830		
	T8		
Gesamtbezeichnung des Produkts	MASTER LEDtube 1050mm 16W		
	830 T8		
Gesamt-Produktcode	871869672855000		
Bestellcode	72855000		
Material-Nr. (12NC)	929001375602		
Anzahl pro Verpackung	1		
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8718696728550		
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10		
EAN Umverpackung	8718696728567		

Abmessungsskizzen

Product	D1	D2	A1	A2	A3
MAS LEDtube 1050mm 16W 830	25,8 mm	28 mm	1.045,8 mm	1.052,9 mm	1.060 mm
T8					

MASTER LEDtube T8 KVG/VVG

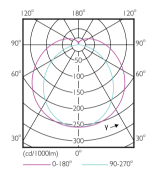
Photometrische Daten



CalculuX Photometros 45 Philips Lighting BV: Pages 197

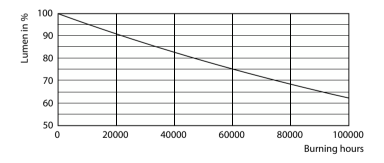
Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDtube 1050mm 16W 830 T8

General uniform lighting - MAS LEDtube 1050mm 16W 830 T8



Light Distribution Diagram - MAS LEDtube 1050mm 16W 830 T8

Lebensdauer

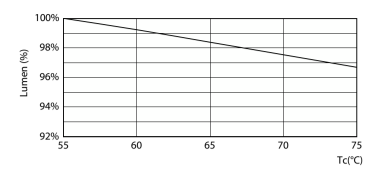


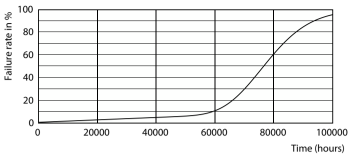
Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube 1050mm 16W 830 T8

Life Expectancy Diagram - MAS LEDtube 1050mm 16W 830 T8

MASTER LEDtube T8 KVG/VVG

Lebensdauer





Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube 1050mm 16W 830 T8

Life Expectancy Diagram - MAS LEDtube 1050mm 16W 830 T8

Life Expectancy Diagram - MAS LEDtube 1050mm 16W 830 T8



© 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