

MASTER LEDtube 1200mm UO 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 dimmbar
- · 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

Produkt Daten

Allgemeine Informationen	
Sockel	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]
Nennlebensdauer	50.000 Stunde(n)
Schaltzyklus	200.000
Beleuchtungstechnologie	LED

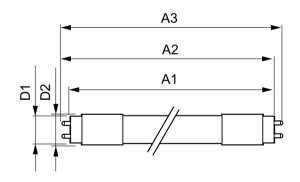
EU RoHS-konform	Ja
Lichttechnische Daten	
Farbcode	830 [CCT of 3000K]
Ausstrahlungswinkel (Nom)	160 Grad
Lichtstrom	2.300 lm

Datasheet, 2023, April 29 Änderungen vorbehalten

Lichtfarbe	Weiß (WH)
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3000 K
Nennlichtausbeute (nom.)	143,00 lm/W
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (CRI)	83
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer	70 %
(Nom.)	
Betrieb und Elektrik	
Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Energieverbrauch	16 W
Lampenstrom (max.)	75 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
Temperatur	
Umgebungstemperaturbereich	-20 °C bis 35 °C
Gehäusetemperatur (Nom)	55 ℃
Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Nein

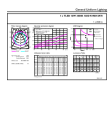
Mechanik und Gehäuse	
Produktlänge	1.200 mm
Kolbenform	Т8
Genehmigung und Anwendung	
Energiesparendes Produkt	Ja
Zeichen & Zertifikate	TUV CE Zeichen RoHS konform
	KEMA-KEUR(DEKRA) Zertifikat
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	16 kWh
Produktdaten	
Bestell-Produktname	MAS LEDtube 1200mm UO 16W 830
	Т8
Gesamtbezeichnung des Produkts	MASTER LEDtube 1200mm UO 16W
	830 T8
Gesamt-Produktcode	871869668736900
Bestellcode	68736900
Material-Nr. (12NC)	929001297802
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC - Produkt/Kiste	8718696687369
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
EAN Umverpackung	8718696687376

Abmessungsskizzen



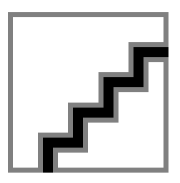
Product	D1	D2	A1	A2	А3
MAS LEDtube 1200mm UO 16W	25,78 mm	28 mm	1.198,2 mm	1.205,3 mm	1.212,4 mm
830 T8					

Photometrische Daten

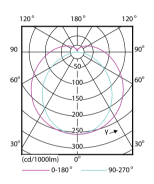


Calculate Photometrics 4.5 Philips Lighting B.V. Page 1

General uniform lighting - MAS LEDtube 1200mm UO 16W 830 T8

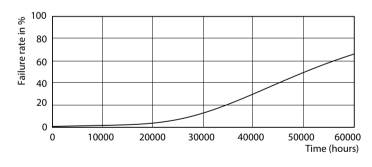


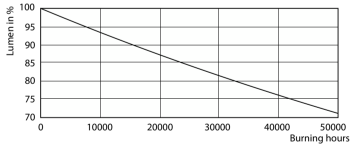
Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDtube 1200mm UO 16W 830 T8



Light Distribution Diagram - MAS LEDtube 1200mm UO 16W 830 T8

Lebensdauer





Life Expectancy Diagram - MAS LEDtube 1200mm UO 16W 830 T8

Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube 1200mm UO 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