



MAS LEDtube 1500mm HO 18.2W 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.

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften				
Sockel	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]			
RoHS-Zeichen	RoHS mark			
Nennlebensdauer (Nom)	50000 h			
Schaltzyklus	200000X			
B50L70	50000 h			
Lichttechnische Daten				
Farbcode	830 [CCT von 3000 K]			
Ausstrahlungswinkel (Nom)	160 °			
Lichtstrom (Nom)	2900 lm			
Nennlichtstrom (Nom)	2900 lm			
Nenn-Abstrahlungswinkel	160 °			
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3000 K			
Farbkonsistenz	<6			
Farbwiedergabeindex (Nom.)	83			
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer 70 %				
(Nom)				

Elektrische Kenndaten	
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	18.2 W
Lampenstrom (max.)	87 mA
Lampenstrom (min.)	79 mA
Startzeit (Nom)	0,5 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom)	0.5 s
Leistungsfaktor (Nom)	0.9
Spannung (Nom)	220-240 V
Temperaturkenndaten	
Umgebungstemperatur (max.)	45 °C
Umgebungstemperatur (min.)	-20 °C
Lagertemperatur (max)	65 °C
Lagertemperatur (min)	-40 °C
Gehäusetemperatur (max)	55 ℃

Datasheet, 2019, März 1 Änderungen vorbehalten

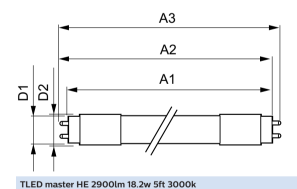
Dimmen				
Dimmbar	Nein			
Mechanische Kenndaten				
Produktlänge	1500 mm			
Zulassungen und Anwendungseigenschaften				
Energieeffizienz-Label (EEL)	A++			
Energiesparendes Produkt	ja			
Zeichen & Zertifikate	RoHS compliance CE KEMA-			
	KEUR(DEKRA) Zertifikat			
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	19 kWh			
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	19 kWh			

Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871869959241700
Bestell-Produktname	MAS LEDtube 1500mm HO 18.2W 830 T8
EAN/UPC - Produkt	8718699592417
Bestellcode	59241700
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	10
Material-Nr. (12NC)	929001922902
Nettogewicht (Einzelteil)	0,310 kg

Hinweise

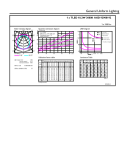
- · Nicht für Gleichspannung und/ oder elektronische Schalter geeignet
- · Nicht dimmbar (ausgenommen die MASTER LEDtube Sensor)
- · KVG/VVG Version ausschließlich für Betrieb am konventionellen Vorschaltgerät oder 230V geeignet
- Beim Wechsel zu LEDtube muss überprüft werden, ob die in den Vorschriften geforderten Beleuchtungsstärken eingehalten werden
- Wir weisen darauf hin, dass die Gesamtenergieeffizienz und Lichtverteilung einer Anlage von der Bauart der Anlage bestimmt werden
- Installationshinweise, abrufbar unter www.philips.de/LEDtube, 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

Abmessungsskizzen



Product	D1	D2	A1	A2	A3
MAS LEDtube 1500mm HO	25,8 mm	28 mm	1498,8 mm	1505,9 mm	1513 mm
18.2W 830 T8					

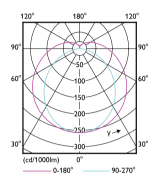
Photometrische Daten





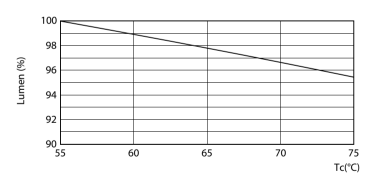
LEDtube MAS HO 12.5W G13 830 16D ND

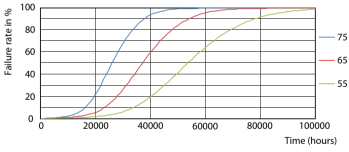
LEDtube MAS HO 18.2W G13 830 16D ND



LEDtube MAS HO 12.5W G13 830 16D ND

Lebensdauer

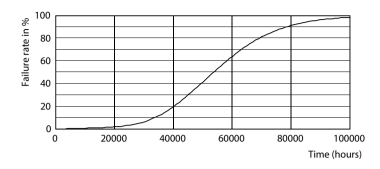


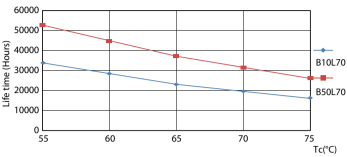


LEDtube MAS HO 18.2W G13 830 16D ND

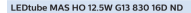
LEDtube MAS HO 12.5W G13 830 16D ND

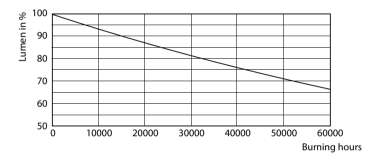
Lebensdauer





LEDtube MAS HO 12.5W G13 830 16D ND





LEDtube MAS HO 12.5W G13 830 16D ND



© 2019 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