

PHILIPS

MASTER LEDtube T8 KVG/VVG



MASTER LEDtube 1500mm HO 18.2W 865 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 dimmba
- · 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 Eigenschaften			
Sockel	G13 ROT (Rotating) [Medium Bi-Pin		
	Fluorescent]		
EU RoHS-konform	Ja		
Nennlebensdauer (Nom)	75000 h		
Schaltzyklus	200000		

Referenz für Lichtstrommessung	Sphere
Lichttechnische Daten	
Farbcode	865 [CCT von 6500 K]
Ausstrahlungswinkel (Nom)	160 °
Lichtstrom (Nom)	3100 lm

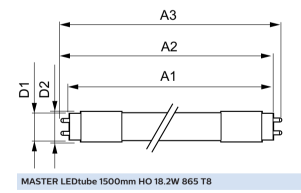
Datasheet, 2022, August 28 Änderungen vorbehalten

MASTER LEDtube T8 KVG/VVG

Lichtfarbe	Cool Daylight				
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	6500 K				
Nennlichtausbeute (nom.)	170 lm/W				
Farbkonsistenz	<6				
Farbwiedergabeindex (Nom.)	80				
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer 70 %					
(Nom.)					
Elektrische Kenndaten					
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz				
Power (Rated) (Nom)	18.2 W				
Lampenstrom (max.)	93 mA				
Lampenstrom (min.)	77 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 ℃				
Lagertemperatur (min)	-40 °C				
Gehäusetemperatur (max)	55 ℃				
Dimmen					
Dimmbar	Nein				

Mechanische Kenndaten			
Kolbenausführung	Satiniert		
Kolbenmaterial	Kunststoff		
Produktlänge	1500 mm		
Kolbenform	Röhre, doppelseitig gesockelt		
Zulassungen und Anwendungseigens	chaften		
Energieeffizienzklasse	С		
Energiesparendes Produkt	ja		
Zeichen & Zertifikate	RoHS compliance TUV CE KEMA-		
	KEUR(DEKRA) Zertifikat		
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	19 kWh		
EPREL-Registrierungsnummer	1206971		
Produktdaten			
Gesamt-Produktcode	871869959245500		
Bestell-Produktname	MASTER LEDtube 1500mm HO 18.2W		
	865 T8		
EAN/UPC - Produkt	8718699592455		
Bestellcode	59245500		
Anzahl pro Verpackung	1		
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	10		
SAP-Material	929001923102		
Kopie Nettogewicht (Einzelteil)	0.450 kg		

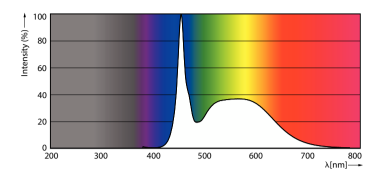
Abmessungsskizzen



Product	D1	D2	A1	A2	А3
MASTER LEDtube 1500mm	25.8 mm	28 mm	1498.8 mm	1505.9 mm	1513 mm
HO 18.2W 865 T8					

MASTER LEDtube T8 KVG/VVG

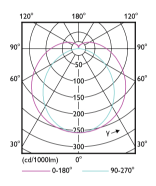
Photometrische Daten





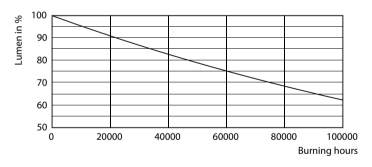
Spectral Power Distribution Colour

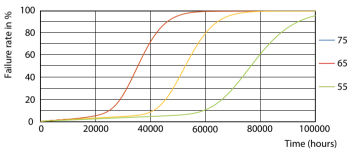
General uniform lighting



Light Distribution Diagram

Lebensdauer



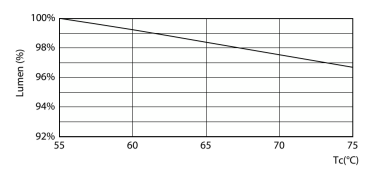


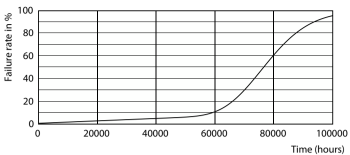
Lumen Maintenance Diagram

FailureRate

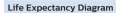
MASTER LEDtube T8 KVG/VVG

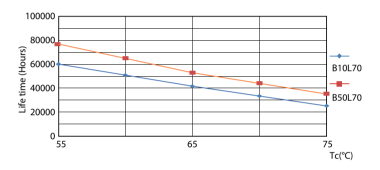
Lebensdauer





LumenVsTc





LifetimeVsTc



© 2022 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