

PHILIPS

MASTER LEDtube T8 KVG/VVG



MASTER LEDtube 1050mm 16W 840 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
- · Flimmerarm nach EU 2019/2020

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften	
Sockel	G13 ROT (Rotating) [Medium Bi-Pin
	Fluorescent]
EU RoHS-konform	Ja
Nennlebensdauer (Nom)	70000 h

Schaltzyklus	200000X	200000X			
Referenz für Lichtstrommessung	Sphere	Sphere			
Lichttechnische Daten					
Farbcode	840 [CCT von 4000 K]				

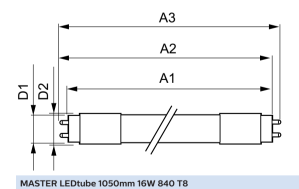
Datasheet, 2022, Januar 12 Änderungen vorbehalten

MASTER LEDtube T8 KVG/VVG

Ausstrahlungswinkel (Nom)	160 °		
Lichtstrom (Nom)	2500 lm		
Lichtfarbe	Neutralweiß (CW)		
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4000 K		
Nennlichtausbeute (nom.)	156,00 lm/W		
Farbkonsistenz	<6		
Farbwiedergabeindex (Nom.)	80		
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer	70 %		
(Nom.)			
Elektrische Kenndaten			
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz		
Power (Rated) (Nom)	16 W		
Lampenstrom (max.)	83 mA		
Lampenstrom (min.)	68 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	1100 mm				
Kolbenform	Röhre, doppelseitig gesockelt				
Zulassungen und Anwendungseigenschaften					
Energieeffizienzklasse	D				
Energiesparendes Produkt	ja				
Zeichen & Zertifikate	RoHS compliance TUV CE KEMA-				
	KEUR(DEKRA) Zertifikat				
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	16 kWh				
EPREL-Registrierungsnummer	403599				
Produktdaten					
Gesamt-Produktcode	871869961602100				
Bestell-Produktname	MASTER LEDtube 1050mm 16W 840 T8				
EAN/UPC - Produkt	8718699616021				
Bestellcode	61602100				
Anzahl pro Verpackung	1				
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	10				
SAP-Material	929001961102				
Nettogewicht (Einzelteil)	0,212 kg				
•					

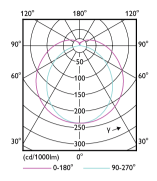
Abmessungsskizzen



Product	D1	D2	A1	A2	А3
MASTER LEDtube 1050mm	25,8 mm	28 mm	1045,8 mm	1052,9 mm	1060 mm
16W 840 T8					

MASTER LEDtube T8 KVG/VVG

Photometrische Daten

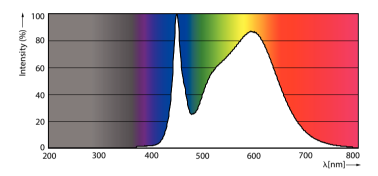




Calculat Processor G Proje Lighting Ext. Page 57

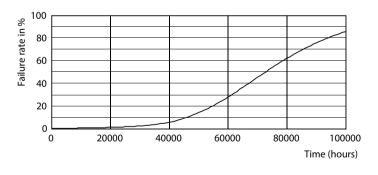
LEDtube 3,5ft G13

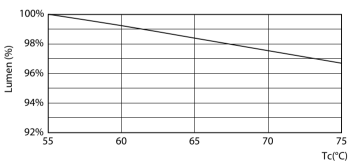
LEDtube 3,5ft G13



LEDtube 3,5ft G13

Lebensdauer



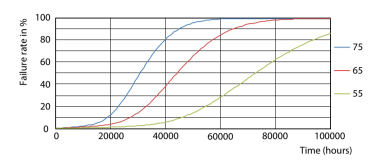


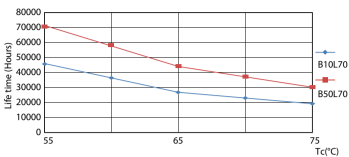
LEDtube_70K-LED

LEDtube MAS SLR 18,2W 70K LumenVsTc-LMP-LMP

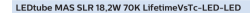
MASTER LEDtube T8 KVG/VVG

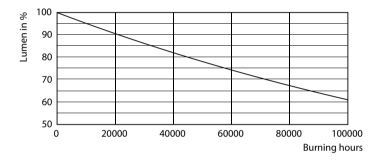
Lebensdauer





LEDtube MAS SLR 18,2W 70K FailureRate-LED-LED





LEDtube_70K-LMP



© 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