

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 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 ROT			
Nennlebensdauer	75.000 Stunde(n)			
Schaltzyklus	200.000			
Beleuchtungstechnologie	LED			
Referenz für Lichtstrommessung	Sphere			

EU RoHS-konform	Ja		
Lichttechnische Daten			
Farbcode	840 [CCT of 4000K]		
Ausstrahlungswinkel (Nom)	160 Grad		
Lichtstrom	2.500 lm		

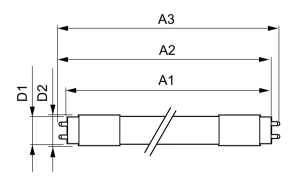
Datasheet, 2023, Mai 20 Änderungen vorbehalten

MASTER LEDtube T8 KVG/VVG

Lichtfarbe	Kaltweiß (CW)		
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4000 K		
Nennlichtausbeute (nom.)	156 lm/W		
Farbkonsistenz	<6		
Farbwiedergabeindex (CRI)	80		
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	70 %		
Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN	0,5		
61000-3-3			
Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts	0,2		
(SVM)			
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		
Einschaltstrom am Netz	8.4		
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 ℃			
Lichtregelung und Dimmen				
Dimmbar	Nein			
Mechanik und Gehäuse				
Kolbenausführung	Matt			
Kolbenmaterial	Kunststoff			
Produktlänge	1.100 mm			
Kolbenform	Т8			
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	1206972			
Produktdaten				
Bestell-Produktname	MAS LEDtube 1050mm 16W 840			
	T8			
Gesamtbezeichnung des Produkts	MASTER LEDtube 1050mm 16W			
	840 T8			
Gesamt-Produktcode	871869961602100			
Bestellcode	61602100			
Material-Nr. (12NC)	929001961102			
Anzahl pro Verpackung	1			
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8718699616021			
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10			
EAN Umverpackung	8718699616038			

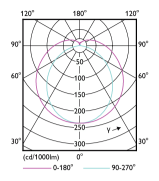
Abmessungsskizzen

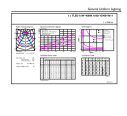


Product	D1	D2	A1	A2	А3
MAS LEDtube 1050mm 16W 840	25,8 mm	28 mm	1.045,8 mm	1.052,9 mm	1.060 mm
TR					

MASTER LEDtube T8 KVG/VVG

Photometrische Daten

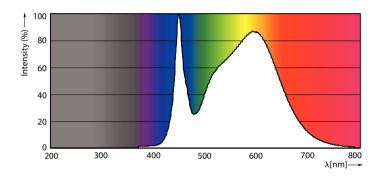




CalastaX Procoresco 45 Philips Lighting EX: Page 1

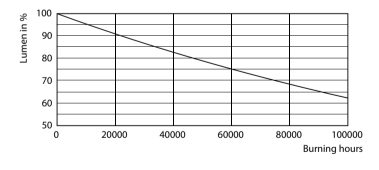
Light Distribution Diagram - MAS LEDtube 1050mm 16W 840 T8

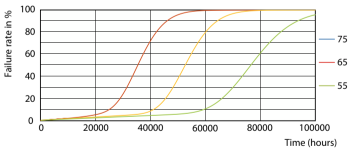
General uniform lighting - MAS LEDtube 1050mm 16W 840 T8



Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDtube 1050mm 16W 840 T8

Lebensdauer



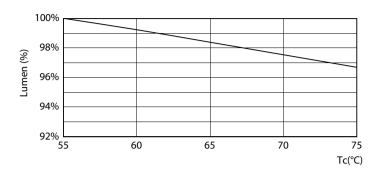


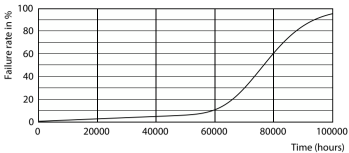
Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube 1050mm 16W 840 T8

Life Expectancy Diagram - MAS LEDtube 1050mm 16W 840 T8

MASTER LEDtube T8 KVG/VVG

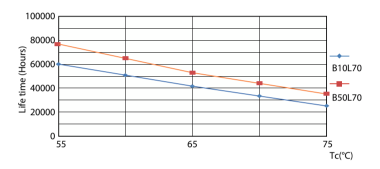
Lebensdauer





Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube 1050mm 16W 840 T8

Life Expectancy Diagram - MAS LEDtube 1050mm 16W 840 T8



Life Expectancy Diagram - MAS LEDtube 1050mm 16W 840 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