

PHILIPS

MASTER Value LEDtube T8



MASTER LEDtube VLE 600mm HO 8W 865 T8

Die Philips MASTER Value LEDtube KVG/VVG eignen sich hervorragend als Alternative für herkömmliche T8- Leuchtstofflampen am KVG/VVG und ermöglichen erhebliche Energieeinsparungen. Es gibt Ausführungen in zwei unterschiedlichen Lichtstromklassen, um auch anspruchsvollen Anforderungen gerechet zu werden: High Output (HO): bis zu 3.100 Lumen, Ultra Output (UO): bis zu 3.700 Lumen.

Hinweise

- Lampe ist in trockenen Umgebungen einzusetzen und nur in Verbindung mit einer für den Anwendungsbereich zugelassenen Leuchte zu betreiben
- Beim Wechsel auf 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
- · Ein LEDtube Ersatz-Starter ist jeweils in der Handelsverpackung der KVG/VVG Versionen enthalten
- · LEDtube für KVG/VVG können auch an 230V betrieben werden
- \cdot Die MASTER Value LEDtubes sind nicht dimmbar
- Installationshinweise, abrufbar unter www.philips.de/LEDtube, sind zu beachten
- · KVG/VVG Version ausschließlich für Betrieb am konventionellen Vorschaltgerät oder 230V geeignet
- · Nicht für Gleichspannung und/ oder elektronische Schalter geeignet

Produkt Daten

Allgemeine Informationen	
Sockel	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]
Nennlebensdauer	60'000 Stunde(n)
Schaltzyklus	200'000
Beleuchtungstechnologie	LED
Referenz für Lichtstrommessung	Sphere

Lichttechnische Daten				
Farbcode	865 [CCT of 6500K]			
Ausstrahlungswinkel (Nom)	190 Grad			
Lichtstrom	1'050 lm			
Lichtfarbe	Kühles Tageslicht			
Nennlichtausbeute (nom.)	131 lm/W			
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	6500 K			

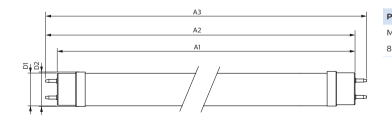
Datasheet, 2024, Februar 16 Änderungen vorbehalten

MASTER Value LEDtube T8

Fauldiannistana	
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (CRI)	80
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer	70 %
(Nom.)	
Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN	1
61000-3-3	
Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts	0.4
(SVM)	
Photobiologische Sicherheit gemäß EN 62471	RG0
Betrieb und Elektrik	
Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Energieverbrauch	8 W
Lampenstrom (max.)	38 mA
Lampenstrom (min.)	34 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	18 W
Einschaltstrom am Netz	8
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B 10 A – Netz	90
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B 10 A – KVG-	180
Vorschaltgerät ohne komp. Cap.	
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B 10 A – KVG-	30
Vorschaltgerät mit komp. Cap.	
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B 16 A – Netz	150
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B 16 A – KVG-	290
Vorschaltgerät ohne komp. Cap.	
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B 16 A – KVG-	49
Vorschaltgerät mit komp. Cap.	
Kompatibilität mit Vorschaltgeräten	KVG/VVG
Temperatur	
Umgebungstemperaturbereich	-20 °C bis 45 °C

Gehäusetemperatur (Nom)	55 ℃		
Lightrogolung and Dimmon			
Lichtregelung und Dimmen			
Dimmbar	Nein		
Mechanik und Gehäuse			
Kolbenausführung	Matt		
Kolbenmaterial	Glas		
Produktlänge	600 mm		
Kolbenform	Т8		
Genehmigung und Anwendung			
Energiesparendes Produkt	Ja		
Zeichen & Zertifikate	RoHS konform TUV CE Zeichen		
	KEMA-KEUR(DEKRA) Zertifikat		
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	8 kWh		
EPREL Registrierungsnummer	1095864		
Energieeffizienzklasse	E		
CE-Zeichen	Ja		
EU RoHS-konform	Ja		
Produktdaten			
Bestell-Produktname	MAS LEDtube VLE 600mm HO		
	8W 865 T8		
Gesamtbezeichnung des Produkts	MASTER LEDtube VLE 600mm		
	HO 8W 865 T8		
Gesamt-Produktcode	871869964683700		
Bestellcode	64683700		
Material-Nr. (12NC)	929002021302		
Anzahl pro Verpackung	1		
Nettogewicht	0.110 kg		
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8718699646837		
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10		
EAN Umverpackung	8718699646844		

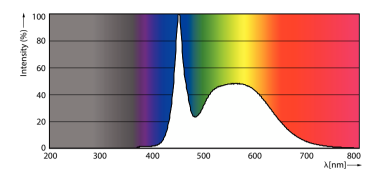
Abmessungsskizzen

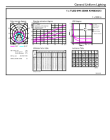


Product	D1	D2	A1	A2	А3
MAS LEDtube VLE 600mm HO 8W	25.8 mm	28 mm	588.5 mm	595.5 mm	602.5 mm
865 T8					

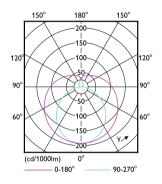
MASTER Value LEDtube T8

Photometrische Daten



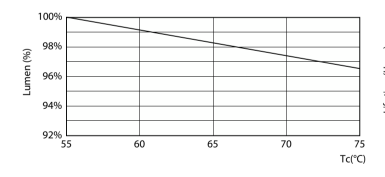


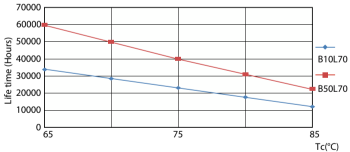
Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDtube VLE 600mm HO 8W 865 T8 General uniform lighting - MAS LEDtube VLE 600mm HO 8W 865 T8



Light Distribution Diagram - MAS LEDtube VLE 600mm HO 8W 865 T8

Lebensdauer

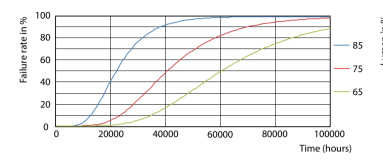


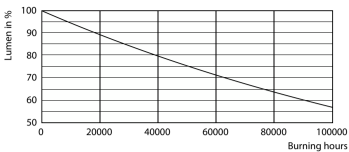


Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube VLE 600mm HO 8W 865 T8

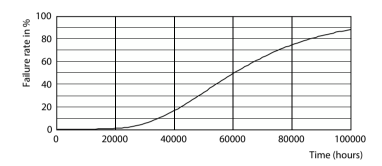
MASTER Value LEDtube T8

Lebensdauer





Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube VLE 600mm HO 8W 865 T8





© 2024 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