

# PHILIPS

# MASTER Value LEDtube T8



## MASTER LEDtube VLE 600mm HO 8W 830 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**

G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]
60'000 Stunde(n)
200'000
LED
Sphere

Lichttechnische Daten	
Farbcode	830 [CCT of 3000K]
Ausstrahlungswinkel (Nom)	190 Grad
Lichtstrom	1'000 lm
Lichtfarbe	Weiß (WH)
Nennlichtausbeute (nom.)	125.00 lm/W
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3000 K

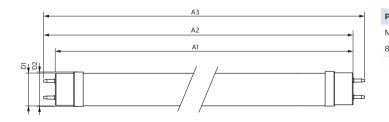
Datasheet, 2024, Februar 16 Änderungen vorbehalten

# **MASTER Value LEDtube T8**

Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (CRI)	80
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer	70 %
	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 °C			
Links and Discours				
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	1095862			
Energieeffizienzklasse	E			
CE-Zeichen	Ja			
EU RoHS-konform	Ja			
Produktdaten				
Bestell-Produktname	MAS LEDtube VLE 600mm HO			
	8W 830 T8			
Gesamtbezeichnung des Produkts	MASTER LEDtube VLE 600mm			
	HO 8W 830 T8			
Gesamt-Produktcode	871869964679000			
Bestellcode	64679000			
Material-Nr. (12NC)	929002021102			
Anzahl pro Verpackung	1			
Nettogewicht	0.110 kg			
EAN/UPC - Produkt/Kiste	8718699646790			
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10			
EAN Umverpackung	8718699646806			

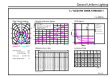
# Abmessungsskizzen



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
830 T8					

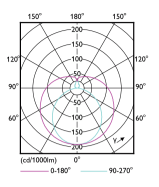
# **MASTER Value LEDtube T8**

#### **Photometrische Daten**

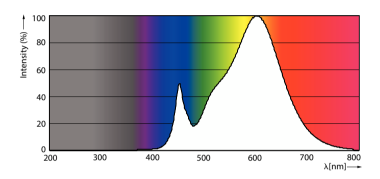




General uniform lighting - MAS LEDtube VLE 600mm HO 8W 830 T8

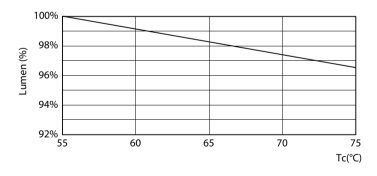


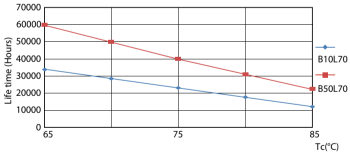
Light Distribution Diagram - MAS LEDtube VLE 600mm HO 8W 830 T8



Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDtube VLE 600mm HO 8W 830 T8  $\,$ 

## Lebensdauer

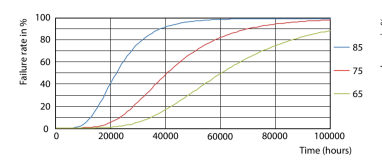


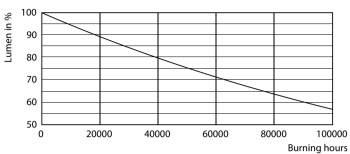


Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube VLE 600mm HO 8W 830 T8

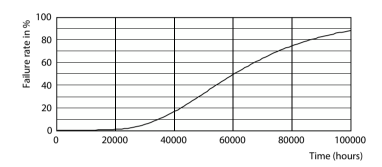
# **MASTER Value LEDtube T8**

## Lebensdauer





Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube VLE 600mm HO 8W 830 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