



MASTER Value LEDtube Universal T8



MAS LEDtube VLE UN 1200mm UO 15.5W830 T8

Die ideale LED-Röhre für den Elektroinstallateur – immer mit der richtigen LEDtube vor Ort! Die Philips MASTER LEDtube Universal eignet sich hervorragend als Alternative für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen und ermöglichen erhebliche Energieeinsparungen – egal ob ein KVG/VVG oder ein EVG vorhanden ist.

Hinweise

- · Zertifizierung inkl. Anforderungen aus der Sicherheitsnorm IEC 62776 für zweiseitig gesockelte Lampen (geprüft durch TÜV Süd)
- 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.
- · Lampe ist in trockenen Umgebungen einzusetzen und nur in Verbindung mit einer für den Anwendungsbereich zugelassenen Leuchte zu betreiben
- · Nicht geeignet für elektronische Schalter und/oder Gleichspannung
- Die Universal LEDtube ist mit gängigen EVGs von Markenherstellern kompatibel. Bitte prüfen Sie vor Installation die Kompatibilität mit der Kompatibilitätsliste unter www.philips.de/LEDtube . Alternativ funktioniert die Direktverdrahtung an 220-240V (siehe Hinweise in der Installationsanleitung-diese Anschlussmethode ist in der Schweiz nicht zulässig)
- · Für den Einsatz am KVG/VVG ist jeweils ein Ersatz-Starter in der Handelsverpackung enthalten
- · Alle Philips MASTER LEDtubes T8 verfügen über rotierende Endkappen für die optimale Ausrichtung einstellbar auf 0°/ 22,5°/ 45°/ 67,5°/ 90°

Produkt Daten

Allgemeine Informationen			
Sockel	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]		
Nennlebensdauer	60'000 Stunde(n)		
Schaltzyklus	50'000		
Beleuchtungstechnologie	LED		

Referenz für Lichtstrommessung	Sphere
Lichttechnische Daten	
Farbcode	830 [CCT of 3000K]
Ausstrahlungswinkel (Nom)	190 Grad
Lichtstrom	2'300 lm

Datasheet, 2023, April 15 Änderungen vorbehalten

MASTER Value LEDtube Universal T8

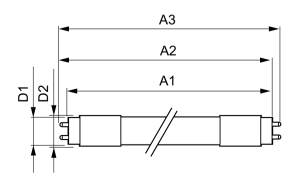
Lichtfarbe	Weiß (WH)
Nennlichtausbeute (nom.)	148 lm/W
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3000 K
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (CRI)	80
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	70 %
Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN	1
61000-3-3	
Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts	0.4
(SVM)	
Photobiologische Sicherheit gemäß EN 62471	RG0
Betrieb und Elektrik	
Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Energieverbrauch	15.5 W
Lampenstrom (Nom)	75 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	36 W
Einschaltstrom am Netz	8.6
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B 10 A – Netz	89
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B 10 A – KVG-	105
Vorschaltgerät ohne komp. Cap.	
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B 10 A – KVG-	19
Vorschaltgerät mit komp. Cap.	
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B 16 A – Netz	143
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B 16 A – KVG-	168
Vorschaltgerät ohne komp. Cap.	
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B 16 A – KVG-	30
Vorschaltgerät mit komp. Cap.	
Kompatibilität mit Vorschaltgeräten	Universal
Temperatur	

-20 bis +45 °C

Gehäusetemperatur (Nom)	50 °C			
Lichtregelung und Dimmen				
Dimmbar	Nein			
Mechanik und Gehäuse				
Kolbenausführung	Matt			
Kolbenmaterial	Glas			
Produktlänge	1'200 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.	16 kWh			
EPREL Registrierungsnummer	1195913			
Energieeffizienzklasse	D			
CE-Zeichen	Ja			
EU RoHS-konform	Ja			
Produktdaten				
Bestell-Produktname	MAS LEDtube VLE UN 1200mm			
	UO 15.5W830 T8			
Gesamtbezeichnung des Produkts	MAS LEDtube VLE UN 1200mm			
	UO 15.5W830 T8			
Gesamt-Produktcode	871951431668300			
Bestellcode	31668300			
Material-Nr. (12NC)	929002997002			
Anzahl pro Verpackung	1			
Nettogewicht	0.215 kg			
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8719514316683			
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10			
EAN Umverpackung	8719514316690			

Abmessungsskizzen

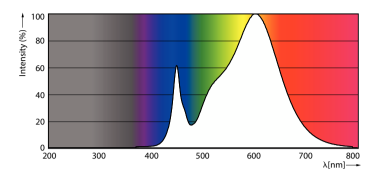
Umgebungstemperaturbereich

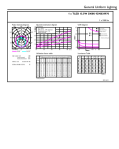


Product	D1	D2	A1	A2	А3
MAS LEDtube VLE UN 1200mm UO	26 mm	28 mm	1'199 mm	1'205 mm	1'213 mm
15 5W830 T8					

MASTER Value LEDtube Universal T8

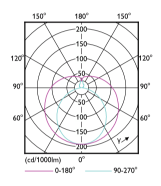
Photometrische Daten





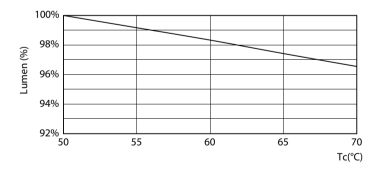
Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDtube VLE UN 1200mm UO 15.5W830 T8 $\,$

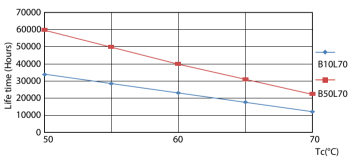
General uniform lighting - MAS LEDtube VLE UN 1200mm UO 15.5W830 T8



Light Distribution Diagram - MAS LEDtube VLE UN 1200mm UO 15.5W830 T8

Lebensdauer

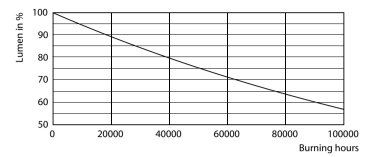


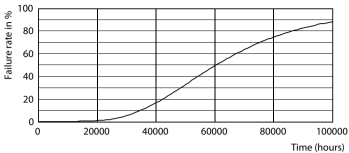


Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube VLE UN 1200mm UO 15.5W830 T8

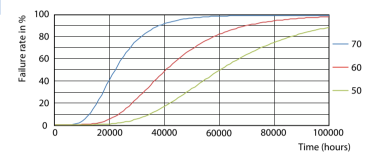
MASTER Value LEDtube Universal T8

Lebensdauer





Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube VLE UN 1200mm UO 15.5W830 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