

PHILIPS

MASTER Value LEDtube T8



MASTER LEDtube VLE 1500mm UO 23W 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	3'700 lm			
Lichtfarbe	Kühles Tageslicht			
Nennlichtausbeute (nom.)	160 lm/W			
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	6500 K			

Datasheet, 2023, April 15 Änderungen vorbehalten

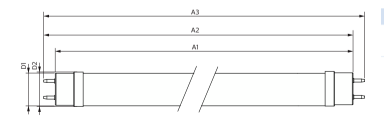
MASTER Value LEDtube T8

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	23 W
Lampenstrom (max.)	108 mA
Lampenstrom (min.)	99 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	58 W
Einschaltstrom am Netz	8.2
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B 10 A – Netz	65
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B 10 A – KVG-	65
Vorschaltgerät ohne komp. Cap.	
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B 10 A – KVG-	10
Vorschaltgerät mit komp. Cap.	
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B 16 A – Netz	100
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B 16 A – KVG-	100
Vorschaltgerät ohne komp. Cap.	
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B 16 A – KVG-	16
Vorschaltgerät mit komp. Cap.	
Kompatibilität mit Vorschaltgeräten	KVG/VVG
Temperatur	
Umgebungstemperaturbereich	-20 °C bis 45 °C

Lichtregelung und Dimmen				
Dimmbar	Nein			
Mechanik und Gehäuse				
Kolbenausführung	Matt			
Kolbenmaterial	Glas			
Produktlänge	1'500 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.	23 kWh			
EPREL Registrierungsnummer	1095876			
Energieeffizienzklasse	С			
CE-Zeichen	Ja			
EU RoHS-konform	Ja			
Produktdaten				
Bestell-Produktname	MAS LEDtube VLE 1500mm UO			
	23W 865 T8			
Gesamtbezeichnung des Produkts	MASTER LEDtube VLE 1500mm			
	UO 23W 865 T8			
Gesamt-Produktcode	871951431690400			
Bestellcode	31690400			
Material-Nr. (12NC)	929002998102			
Anzahl pro Verpackung	1			
Nettogewicht	0.270 kg			
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8719514316904			
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10			
EAN Umverpackung	8719514316911			

Abmessungsskizzen

Gehäusetemperatur (Nom)

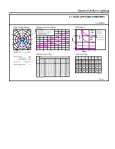


65 °C

Product	D1	D2	A1	A2	А3
MAS LEDtube VLE 1500mm UO	25.8 mm	28 mm	1'498.8 mm	1'505.9 mm	1'513 mm
23W 865 T8					

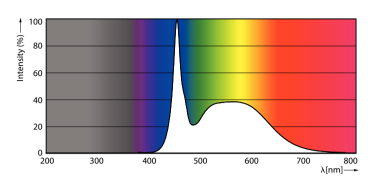
MASTER Value LEDtube T8

Photometrische Daten

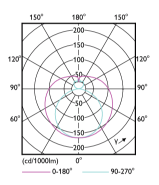


Calculat Photometrics 4.5 Philips Lighting B.V. Page: 1

General uniform lighting - MAS LEDtube VLE 1500mm UO 23W 865 T8

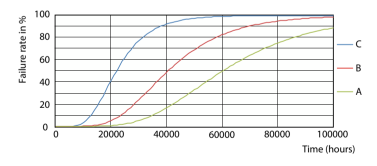


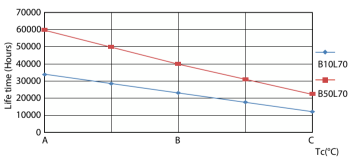
Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDtube VLE 1500mm UO 23W $865\,T8$



Light Distribution Diagram - MAS LEDtube VLE 1500mm UO 23W 865 T8

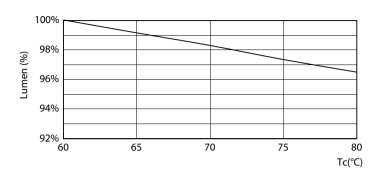
Lebensdauer

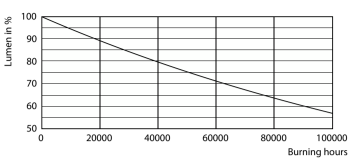




MASTER Value LEDtube T8

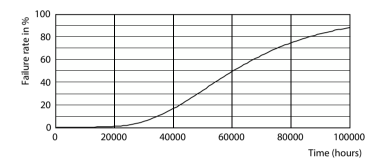
Lebensdauer





Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube VLE 1500mm UO 23W 865 T8

Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube VLE 1500mm UO 23W 865 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