



MASTER LEDtube Value KVG/VVG

MASTER LEDtube VLE 1200mm 14.5W865 T8 CROT

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 gerecht zu werden: StandardOutput (SO): bis zu 2.000 Lumen | HighOutput (HO): bis zu 3.100 Lumen | UltraOutput (UO): bis zu 3.700 Lumen.

Produkt Daten

• Allgemeine Eigenschaften

Hauptanwendungsbereich	Industrie
Sockel	G13
Nutzlebensdauer	40000 hr
Nominal Lifetime hours	40000 hr

• Lichttechnische Eigenschaften

Farbkennung	865
Ausstrahlungswinkel	150 D
Farbtemperatur	6500 K
Farbwiedergabeindex	83
Nennlichtstrom	1600 Lm
Restlichtstr. Nutzlebensd.ende	70 %
SDCM	<6
Rated Beam Angle	150 D

• Elektrische Kenndaten

Leistung	14.5 W
Spannung	220-240 V
Netzfrequenz	50/60 Hz
Power Factor	0.9 (min) - nein
Dimmbar	nein
Nennleistung	14.5 W
Startzeit	0.5 (max) s
Lamp voltage	220-240 V
Anlaufzeit bis 60% Lichtstrom	sofortiges Licht
Energieeffizientes Produkt	ja
geeignet für Akzentbeleuchtung	nein

• Temperaturkenndaten

T-case maximum	55 (max) C
Betriebstemperatur	-20 (min), 35 (max) C
T-Storage	-40 (min), 65 (max) C

• Umwelteigenschaften

Energieeffizienzklasse	A+
Energieverbrauch kWh/1000h	14.5 kWh

• Messbedingungen

Schaltzyklus	50000X
--------------	--------

• Produktabmessungen

Länge A1	1198.0 mm
Befestigungslochabst. A2 Länge	1205.0 mm
Länge A3	1212.0 mm
Durchmesser D1	25.68 mm
Durchmesser	28 mm

• Approval & Application Chars

VDE Zeichen	No
CE Zeichen	Yes
UL Zertifikat	No
RoHS konform	Yes
KEMA-KEUR(DEKRA) Zertifikat	Yes



PHILIPS

MASTER LEDtube Value KVG/VVG

• Produktdaten

Bestellnummer	793106 00
Produktcode	871829179310600
Produktname	MASTER LEDtube VLE 1200mm 14.5W865 T8 CROT
Bestellbezeichnung	MST LEDtube VLE 1200mm 14.5W865 T8 CROT
Anzahl pro Verpackung	1
Verpackungskonfiguration	10

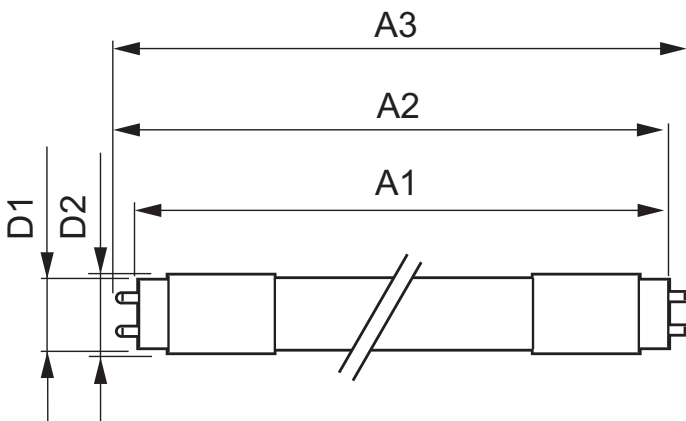
Verpackungsanzahl pro Umverpackung	10
Barcode auf Verpackung (EAN1)	8718291793106
Barcode auf Umverpackung (EAN3)	8718291793113
12 NC	929001119302
Nettogewicht pro Stück	0.270 kg

Hinweise

- Nicht für Gleichspannung geeignet
- Nicht dimmbar
- InstantFit EVG (HF) Version ist ausschließlich für Betrieb am elektronischen Vorschaltgerät geeignet. Eine Liste mit getesteten, kompatiblen EVGs finden Sie unter www.philips.de/LEDtube
- KVG/VVG Version ausschließlich für Betrieb am konventionellen Vorschaltgerät oder 230V geeignet

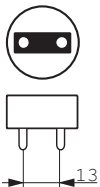
- Beim Wechsel zu LEDtube muss überprüft werden, ob die in den Vorschriften geforderten Beleuchtungsstärken eingehalten werden
- Wir weisen darauf hin, dass die Gesamtenergieeffizienz und Lichtverteilung einer Anlage von der Bauart der Anlage bestimmt werden
- Installationshinweise, abrufbar unter www.philips.de/LEDtube, sind zu beachten

Abmessungsskizzen



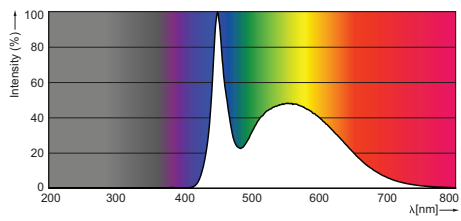
MASTER LEDtube VLE 1200mm 14.5W865 T8 CROT

Product	A (Norm)	A1 (Norm)	A2 (Norm)	A3 (Norm)	B (Min)	B (Norm)	B (Max)	D (Min)	D (Norm)	D (Max)	D1 (Norm)	D2 (Norm)
LEDtube VLE 1200mm 14.5W G13/865	-	1198.0	1205.0	1212.0	-	-	-	-	-	-	25.68	28



G13

Photometrische Daten



VLE 1200 mm 14.5 W, 16 W, 1500 mm 20 W /865 T8 C



© 2015 Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips)
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) und/oder ihre Partner oder Lizenzgeber ist/sind Inhaber aller Urheber- (Copyright) und sonstigen Eigentumsrechte an den von Philips zur Verfügung gestellten Inhalten.

www.philips.com/lighting

2015, Dezember 4
Änderungen vorbehalten