

## MASTER LEDtube Universal T8

### MAS LEDtube VLE UN 1200mm UO 16W865 T8

Die erste echte universelle LEDtube für KVG/VVG und EVG sowie 220-240V Die ideale LED-Röhre für den Elektroinstallateur – immer mit der richtigen LEDtube vor Ort! Die Philips MASTER Value 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.

MASTER LEDtube Universal T8 - LED-lamp/Multi-LED - Energieeffizienz-Label (EEL): A++ - Ähnlichste Farbtemperatur (Nom): 6500 K

#### Technische Daten

##### Produkt Daten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871869973921800
Bestell-Produktname	MAS LEDtube VLE UN 1200mm UO 16W865 T8
EAN/UPC - Produkt	8718699739218
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
Nettogewicht (Einzelteil)	215 g

##### Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Sockel	G13
Technischer Typ	16-36W
Schaltzyklen	50000X
Nennlebensdauer (Nom)	50000 h

##### Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur	6500 K
Lichtfarbe	Cool Daylight
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom)	83
Lichtstrom-Neuwert	2500 Lm
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	240 °
Nenn-Abstrahlungswinkel	240 °

##### Elektrische Kenndaten

Ausgewiesene Lampenleistung	16 W
Spannung (Nom)	220-240 V
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Startzeit	0.5 s
Aufwärmzeit bis 60% Licht	0.5 Sec.
Leistungsfaktor (Nom)	0.9

##### Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur (max.)	50 °
Umgebungstemperatur (max.)	45 °C
Umgebungstemperatur (min.)	-20 °C
Lagertemperatur (max.)	65 °C
Lagertemperatur (min.)	-40 °C

##### Dimmen

Dimmbar	Nein
---------	------

##### Mechanische Kenndaten

Kolbenmaterial	Glass
----------------	-------

##### Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL)	A++
Energieverbrauch	16 kWh/1000h

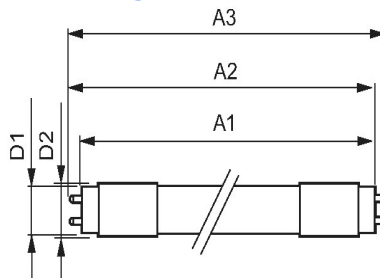
#### Hinweise

Zertifizierung inkl. Anforderungen aus der Sicherheitsnorm IEC 62776 für zweiseitig gesockelte Lampen (geprüft durch TÜV Süd)

#### Produktfoto



#### Abmessungsskizze



DimA1	1199 mm
DimA3	1214 mm
DimC	1200 mm
DimD	28 mm
DimD1	26 mm
ProdLength	1200 mm