

# MASTER LEDtube Value InstantFit EVG

## MAS LEDtube HF 1200mm UO 16W865 T8

LEDtube InstantFit EVG - in vielzähligen Projekten praxiserprobt  
Die Philips MASTER LEDtube HF InstantFit EVG eignen sich hervorragend als Alternative für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen am EVG und ermöglichen erhebliche Energieeinsparungen. .

MASTER LEDtube Value InstantFit EVG -  
LED-Lampe/Multi-LED - Energieeffizienz-Label (EEL): A++  
- Ähnlichste Farbtemperatur (Nom): 6500 K

### Technische Daten

#### Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871869668798700
Bestell-Produktname	MAS LEDtube HF 1200mm UO 16W865 T8
Material-Nr. (12NC)	929001300102
EAN/UPC - Produkt	8718696687987
Anzahl pro Verpackung	SL / 10
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
Nettogewicht (Einzelteil)	360 g

#### Allgemeine Informationen

Nennlebensdauer (Nom)	50000 h
Sockel	G13
Schaltzyklen	50000X

#### Lichttechnische Eigenschaften

Farbtemperatur / Ähnlichste Farbtemperatur	6500 K
Ausstrahlungswinkel	160 °
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom)	83
Lichtstrom (Nom)	2500 Lm
Nenn-Abstrahlungswinkel	160 °
Nennlichtausbeute (Nom)	125 Lm/W
Nennlichtstrom (Nom)	2500 Lm

#### Elektrische Kenndaten

Leistungsfaktor (Nom)	1
Ausgewiesene Lampenleistung	16 W
Startzeit	1 s
Spannung (Nom)	30-80 V
Eingangsfrequenz	25000-80000 Hz

#### Temperaturkenndaten

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

#### Dimmen

Dimmbar	Non-Dim
---------	---------

#### Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL)	A++
Energieverbrauch	20 kWh/1000h

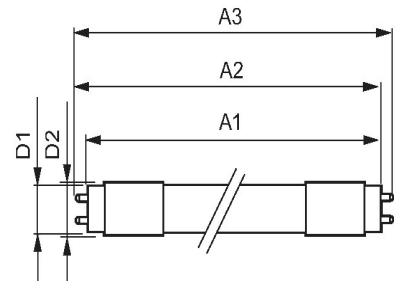
### Hinweise

- Zertifizierung inkl. Anforderungen aus der Sicherheitsnorm IEC62776 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.
- LEDtube für EVG sind nicht für den Betrieb an 230 V geeignet
- Lampe ist in trockenen Umgebungen einzusetzen und nur in Verbindung mit einer für den Anwendungsbereich zugelassenen Leuchte zu betreiben
- Die InstantFit EVG ist mit gängigen EVGs von Markenherstellern kompatibel. Bitte prüfen Sie vor Installation die Kompatibilität mit der Kompatibilitätsliste unter [www.philips.de/LEDtube](http://www.philips.de/LEDtube)

### Produktfoto



### Abmessungsskizze



DimA1	1198 mm
DimA2	1212 mm
DimA3	1212 mm
DimD1	26 mm
ProdLength	1200 mm

### Lichtstärkeverteilung

