

# MASTER LEDtube Value InstantFit EVG

## MAS LEDtube HF 1500mm UO 24W840 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): 4000 K

### Technische Daten

#### Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871869668802100
Bestell-Produktname	MAS LEDtube HF 1500mm UO 24W840 T8
Material-Nr. (12NC)	929001300302
EAN/UPC - Produkt	8718696688021
Anzahl pro Verpackung	SL / 10
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
Nettogewicht (Einzelteil)	450 g

#### Allgemeine Informationen

Nennlebensdauer (Nom)	50000 h
Sockel	G13
Schaltzyklen	50000X

#### Lichttechnische Eigenschaften

Farbtemperatur / Ähnlichste Farbtemperatur	4000 K
Ausstrahlungswinkel	160 °
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom)	83
Lichtstrom (Nom)	3700 Lm
Nenn-Abstrahlungswinkel	160 °
Nennlichtausbeute (Nom)	128 Lm/W
Nennlichtstrom (Nom)	3700 Lm

#### Elektrische Kenndaten

Leistungsfaktor (Nom)	1
Ausgewiesene Lampenleistung	24 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	29 kWh/1000h

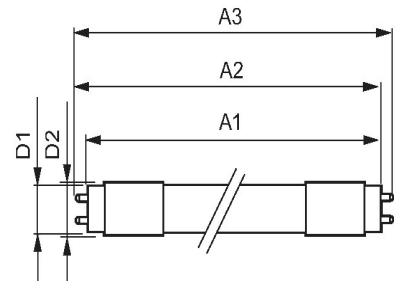
### Hinweise

- 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	1500 mm
DimA2	1514 mm
DimA3	1514 mm
DimD1	26 mm
ProdLength	1500 mm

### Lichtstärkeverteilung

