

## MASTER LEDtube T8 InstantFit EVG

### MASTER LEDtube HF 1500mm HO 20W865 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 T8 InstantFit EVG - LED-lamp/Multi-LED - Energieeffizienz-Label (EEL): A++ - Ähnlichste Farbtemperatur (Nom): 6500 K

#### Technische Daten

##### Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871869668756700
Bestell-Produktname	MASTER LEDtube HF 1500mm HO 20W865 T8
EAN/UPC - Produkt	8718696687567
ELDAS-Nr.	941159761
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
Nettogewicht (Einzelteil)	450 g

##### Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Sockel	G13
Schaltzyklen	50000X
Nennlebensdauer (Nom)	60000 h

##### Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur	6500 K
Lichtfarbe	Cool Daylight
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom)	83
Lichtstrom-Neuwert	3100 Lm
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	160 °
Nenn-Abstrahlungswinkel	160 °

##### Elektrische Kenndaten

Ausgewiesene Lampenleistung	20 W
Spannung (Nom)	30-80 V
Eingangsfrequenz	20000-75000 Hz
Startzeit	0.5 s
Aufwärmzeit bis 60% Licht	0.5 Sec.
Leistungsfaktor (Nom)	0.9

##### Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur (max.)	55 °
Umgebungstemperatur (max.)	45 °C
Umgebungstemperatur (min.)	-20 °C
Lagertemperatur (max.)	65 °C
Lagertemperatur (min.)	-40 °C

##### Dimmen

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

##### Mechanische Kenndaten

Kolbenmaterial	Kunststoff
----------------	------------

##### Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL)	A++
Energieverbrauch	24 kWh/1000h

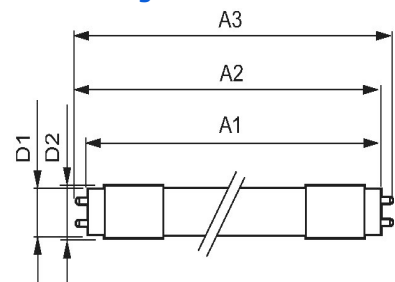
#### Hinweise

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

#### Produktfoto



#### Abmessungsskizze



DimA1	1499 mm
DimA3	1513 mm
DimC	1500 mm
DimD	28 mm
DimD1	26 mm
ProdLength	1500 mm

#### Lichtstärkeverteilung

