

# MASTER LEDtube T8 InstantFit EVG

## MASTER LEDtube HF 600mm HO 8W840 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-Lampe/Multi-LED -  
Energieeffizienz-Label (EEL): A+ - Ähnlichste  
Farbtemperatur (Nom): 4000 K

### Technische Daten

#### Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871869674355300
Bestell-Produktname	MASTER LEDtube HF 600mm HO 8W840 T8
EAN/UPC - Produkt	8718696743553
ELDAS-Nr.	941800011
Anzahl pro Verpackung	SL / 10
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
Nettogewicht (Einzelteil)	160 g

#### Allgemeine Informationen

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

#### Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur	4000 K
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom)	83
Lichtstrom-Neuwert	1050 Lm
Nennlichtstrom (Nom)	1050 Lm
Ausstrahlungswinkel	160 °
Nenn-Abstrahlungswinkel	160 °

#### Elektrische Kenndaten

Ausgewiesene Lampenleistung	8 W
Spannung (Nom)	20-50 V
Eingangsfrequenz	20000-80000 Hz
Startzeit	0.5 s
Aufwärmzeit bis 60% Licht	0,5 Sec.
Leistungsfaktor (Nom)	0.9

#### Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur (max.)	60 °
Umgebungstemperatur (max.)	45 °C
Umgebungstemperatur (min.)	-20 °C
Lagertemperatur (max.)	65 °C
Lagertemperatur (min.)	-40 °C

#### Dimmen

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

#### Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL)	A+
Energieverbrauch	10 kWh/1000h

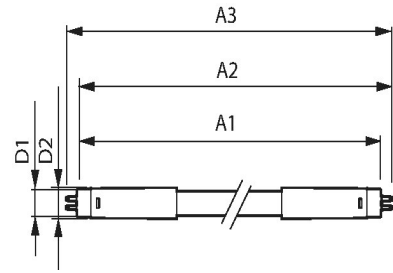
### Hinweise

- 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)
- Alle Philips MASTER LEDtubes T8 verfügen über rotierende Endkappen für die optimale Ausrichtung einstellbar auf 0°/ 22,5°/ 45°/ 67,5°/ 90°

### Produktfoto



### Abmessungsskizze



DimA1	589 mm
DimA2	596 mm
DimA3	603 mm
DimC	603 mm
DimD	28 mm
DimD1	26 mm
ProdLength	600 mm

### Lichtstärkeverteilung

