

## MASTER LEDtube T5 InstantFit EVG

### MAS LEDtube HF 600mm HE 8W 840 T5

#### Die neue T5 LED-Röhre

Die Philips MASTER LEDtube T5 HF InstantFit EVG eignen sich hervorragend als Alternative für herkömmliche T5-Leuchtstofflampen und ermöglichen erhebliche Energieeinsparungen gegenüber herkömmlichen T5 Leuchtstofflampen. LEDtubes bieten die schnellste und einfachste Möglichkeit zur Umrüstung vorhandener Leuchten auf LED-Technologie. Die Installation ist sicher und durch den direkten Lampenwechsel absolut einfach.

MASTER LEDtube T5 InstantFit EVG - LED-Lampe/Multi-LED  
- Energieeffizienz-Label (EEL): A+ - Ähnlichste  
Farbtemperatur (Nom): 4000 K

#### Technische Daten

##### Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871869674325600
Bestell-Produktname	MAS LEDtube HF 600mm HE 8W 840 T5
EAN/UPC - Produkt	8718696743256
Anzahl pro Verpackung	SL / 10
Zähler - Pakete pro Außenkar- ton	10
Nettogewicht (Einzelteil)	80 g

##### Allgemeine Informationen

Nennlebensdauer (Nom)	50000 h
Sockel	G5

##### Lichttechnische Eigenschaften

Farbtemperatur / Ähnlichste Farbtemperatur	4000 K
Farbkonsistenz	<6
Lichtstrom-Neuwert	1050 Lm
Nennlichtstrom (Nom)	1050 Lm

##### Elektrische Kenndaten

Ausgewiesene Lampenleistung	8 W
Startzeit	0.5 s
Spannung (Nom)	40-60 V
Aufwärmzeit bis 60% Licht	0,5 Sec.
Eingangsfrequenz	35000-70000 Hz

##### Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur (max.)	65 °
--------------------------	------

##### Dimmen

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

##### Zulassungen und Anwendungseigenschaften

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

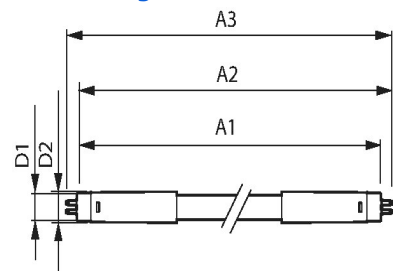
#### Hinweise

- 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)

#### Produktfoto



#### Abmessungsskizze



DimA1	549 mm
DimA2	556 mm
DimA3	563 mm
DimC	600 mm
DimD	19 mm
DimD1	16 mm
ProdLength	600 mm