

# MASTER LEDtube T5 InstantFit EVG

## MAS LEDtube HF 1200mm HE 16.5W 865 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

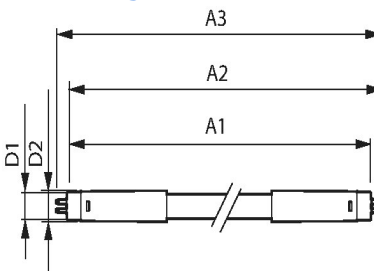
- Energieeffizienz-Label (EEL): A++ - Ähnlichste

Farbtemperatur (Nom): 6500 K

### Produktfoto



### Abmessungsskizze



DimA1 1149 mm

DimA2 1156 mm

DimA3 1163 mm

DimC 1200 mm

DimD 19 mm

DimD1 16 mm

ProdLength 1200 mm

### Technische Daten

#### Produktdaten

Gesamt-Produktdcode (EOC)	871869674333100
Bestell-Produktname	MAS LEDtube HF 1200mm HE 16.5W 865 T5
EAN/UPC - Produkt	871869674331
ELDAS-Nr.	941109601
Anzahl pro Verpackung	SL / 10
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
Nettogewicht (Einzelteil)	159 g

#### Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Sockel	G5
Schaltzyklen	50000X
Nennlebensdauer (Nom)	50000 h

#### Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur	6500 K
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom)	83
Lichtstrom-Neuwert	2500 Lm
Nennlichtstrom (Nom)	2500 Lm

#### Elektrische Kenndaten

Ausgewiesene Lampenleistung	16,5 W
Spannung (Nom)	90-130 V
Eingangsfrequenz	35000-70000 Hz
Startzeit	0.5 s
Aufwärmzeit bis 60% Licht	0,5 Sec.
Leistungsfaktor (Nom)	0.9

#### Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur (max.)	65 °
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	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)