

## CorePro LEDtube T8 InstantFit EVG

### CorePro LEDtube HF 1200mm 15W865 T8 G

Die preiswerte LED-Röhre im Einstiegsbereich  
Die Philips CorePro LEDtube InstantFit EVGFamilie eignet sich hervorragend als Alternative für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen am EVG und ermöglicht erhebliche Energieeinsparungen. Diese Familie ist der absolute Preisknaller im Einstiegsbereich mit bis zu 2.000 Lumen und eignet sich hervorragend für Anwendungen mit niedrigen Anforderungen an die Beleuchtung als Alternative für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen.

CorePro LEDtube T8 InstantFit EVG - LED-lamp/Multi-LED -  
Energieeffizienz-Label (EEL): A+ - Ähnlichste  
Farbtemperatur (Nom): 6500 K

#### Technische Daten

##### Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871869658129200
Bestell-Produktname	CorePro LEDtube HF 1200mm 15W865 T8 G
EAN/UPC - Produkt	8718696581292
ELDAS-Nr.	941158101
Anzahl pro Verpackung	SL / 10
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
Nettogewicht (Einzelteil)	209 g

##### Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Sockel	G13
Schaltzyklen	50000X
Nennlebensdauer (Nom)	30000 h

##### Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur	6500 K
Lichtfarbe	Cool Daylight
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom)	83
Lichtstrom-Neuwert	1600 Lm
Nennlichtstrom (Nom)	1600 Lm
Nennlichtausbeute (Nom)	106 Lm/W

##### Elektrische Kenndaten

Äquivalente Leistung	36 W
Ausgewiesene Lampenleistung	15 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.)	45 °
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	19 kWh/1000h

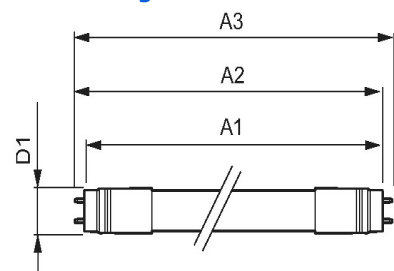
#### Hinweise

- 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 den getesteten EVG auf der Kompatibilitätsliste unter [www.philips.de/LEDtube](http://www.philips.de/LEDtube)

#### Produktfoto



#### Abmessungsskizze



DimA1	1199 mm
DimA2	1205 mm
DimA3	1214 mm
DimC	1214 mm
DimD	28 mm
DimD1	28 mm
ProdLength	1200 mm

#### Lichtstärkeverteilung

