

CorePro LEDtube T8 InstantFit EVG

CorePro LEDtube HF 600mm 9W865 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-Lampe/Multi-LED - Energieeffizienz-Label (EEL): A - Ähnlichste Farbtemperatur (Nom): 6500 K

Technische Daten

Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871869665219000
Bestell-Produktname	CorePro LEDtube HF 600mm 9W865 T8 G
EAN/UPC - Produkt	8718696652190
Anzahl pro Verpackung	NO / 10
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
Nettogewicht (Einzelteil)	160 g

Allgemeine Informationen

Nennlebensdauer (Nom)	30000 h
Sockel	G13

Lichttechnische Eigenschaften

Farbtemperatur / Ähnlichste Farbtemperatur	6500 K
Ausstrahlungswinkel	240 °
Farbkonsistenz	<6
Lichtfarbe	Cool Daylight
Lichtstrom (Nom)	800 Lm
Nenn-Abstrahlungswinkel	240 °
Nennlichtausbeute (Nom)	89 Lm/W
Nennlichtstrom (Nom)	800 Lm

Elektrische Kenndaten

Äquivalente Leistung	18 W
Ausgewiesene Lampenleistung	9 W
Startzeit	5 s
Spannung (Nom)	30-80 V
Aufwärmzeit bis 60% Licht	0.5 Sec.

Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur (max.)	60 °
--------------------------	------

Dimmen

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

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL)	A
Energieverbrauch	12 kWh/1000h

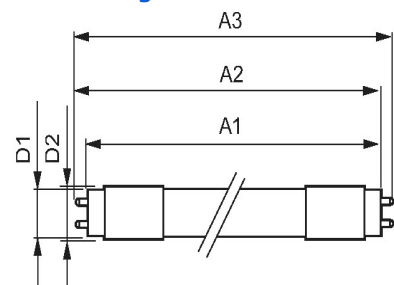
Hinweise

- 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

Produktfoto



Abmessungsskizze



DimA1	5898 mm
DimA2	5957 mm
DimA3	604 mm
DimC	604 mm
DimD	279 mm
DimD1	279 mm
ProdLength	600 mm

Lichtstärkeverteilung

