



Die preiswerte LED-Röhre im Einstiegsbereich

CorePro LEDtube T8 InstantFit EVG

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.

Vorteile

- Der Preisknaller im Einstiegssegment
- Hohe Energieeinsparung im Vergleich zu herkömmlichen T8-Leuchtstofflampen möglich
- Robuster und widerstandsfähiger bei niedrigen Temperaturen im Vergleich zu herkömmlichen T8-Leuchtstofflampen

Merkmale

- Glaskolben - wie eine T8-Leuchtstofflampe
- Einfacher Austausch an Leuchten mit EVG. Bitte beachten Sie vor Installation die EVG-Kompatibilitätsliste unter www.philips.de/LEDtube
- Sofortiges Licht ohne Flackern und Brummen
- Frei von Quecksilber
- Kein UV- und IR-Anteil im Licht

Anwendung

- Ideal geeignet für Anwendungen mit niedrigen Anforderungen an die Beleuchtung
- Parkplätze und Parkhäuser
- Lagerhäuser und Kühlhäuser
- Beschilderungen

CorePro LEDtube T8 InstantFit EVG

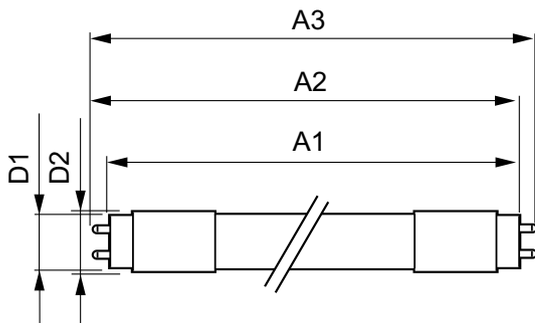
Hinweise

- 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 230V 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 dem getesteten EVG auf der Kompatibilitätsliste unter www.philips.de/LEDtube

Versions



Abmessungsskizzen



Product	D1	D2	A1	A2	A3
CorePro LEDtube HF 600mm 9W865 T8 G	27,9 mm	28 mm	589,8 mm	595,7 mm	604 mm
CorePro LEDtube HF 600mm 9W840 T8 G	27,9 mm	28 mm	589,8 mm	595,7 mm	604 mm

CorePro LEDtube T8 InstantFit EVG

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	12 kWh
Energieeffizienz-Label (EEL)	A

Dimmen

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

Elektrische Kenndaten

Eingangsfrequenz	20000-80000 Hz
Spannung (nom.)	30-80 V
Nennleistung (nom.)	9 W
Startzeit (nom.)	0,5 s

Allgemeine Eigenschaften

Sockel	G13
Nennlebensdauer (nom.)	30000 h
Schaltzyklus	50000X

Lichttechnische Daten

Ausstrahlungswinkel (nom.)	240 °
Farbwiedergabeindex (nom.)	83
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (nom.)	70 %
Lichtstrom (nom.)	800 lm

Mechanische Kenndaten

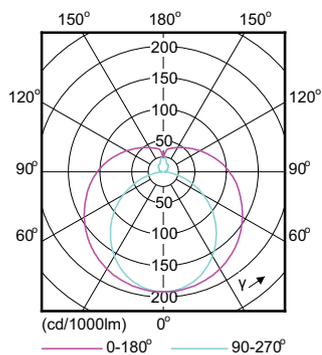
Kolbenform	Röhre, doppelseitig gesockelt
------------	-------------------------------------

Temperaturkenndaten

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

Lichttechnische Daten

Order Code	Full Product Name	Farbcode	Ähnlichste Farbtemperatur (nom.)
65217600	CorePro LEDtube HF 600mm 9W840 T8 G	840	4000 K
65219000	CorePro LEDtube HF 600mm 9W865 T8 G	865	6500 K



CorePro LEDtube T8 InstantFit EVG

