

## CorePro LED PLL

### CorePro LED PLL CorePro LED PLL HF 24W 830 4P 2G11

Die Alternative für PLL (TC-L) Kompaktleuchtstofflampen  
Die CorePro LED PLL Familie ist eine hervorragende LED Alternative für herkömmliche konventionelle Kompaktleuchtstofflampen. Die CorePro LED PLL LED sind wie die konventionellen PL-L/ TC-L Kompaktleuchtstofflampen am EVG (HF) zu betreiben. Mit dieser innovativen LED-Lösung können Sie hohe Energieeinsparungen im Vergleich zu herkömmlichen konventionellen Lösungen erzielen.

CorePro LED PLL - LED-Lampe/Multi-LED -  
Energieeffizienz-Label (EEL): A+ - Ähnlichste  
Farbtemperatur (Nom): 3000 K

#### Technische Daten

##### Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871869682839700
Bestell-Produktname	CorePro LED PLL CorePro LED PLL HF 24W 830 4P 2G11
EAN/UPC - Produkt	8718696828397
Anzahl pro Verpackung	CT / 10
Zähler - Pakete pro Außenkar- ton	10
Nettogewicht (Einzelteil)	160 g

##### Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Sockel	2G11
Schaltzyklen	50000X
Nennlebensdauer (Nom)	30000 h

##### Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur	3000 K
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom)	83
Lichtstrom-Neuwert	3200 Lm
Nennlichtstrom (Nom)	3200 Lm
Ausstrahlungswinkel	160 °
Nenn-Abstrahlungswinkel	160 °

##### Elektrische Kenndaten

Ausgewiesene Lampenleistung	24 W
Spannung (Nom)	53-77 V
Eingangsfrequenz	20000-70000 Hz
Startzeit	0,5 s
Aufwärmzeit bis 60% Licht	0,5 Sec.

##### Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur (max.)	70 °
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	29 kWh/1000h

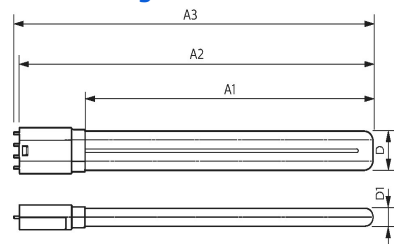
#### Hinweise

- Beim Wechsel auf PLL LED 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.
- PLL LED 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 CorePro PLL LED ist mit gängigen EVGs von Markenherstellern kompatibel. Bitte prüfen Sie vor Installation die Kompatibilität mit den getesteten EVGs auf der Kompatibilitätsliste unter [www.philips.de/LEDtube](http://www.philips.de/LEDtube)

#### Produktfoto



#### Abmessungsskizze



DimA1	453 mm
DimA2	528 mm
DimA3	535 mm
DimC	535 mm
DimD	38 mm
DimD1	17 mm

#### Lichtstärkeverteilung

