

## CorePro LED PLC

### CorePro LED PLL HF 16.5W 830 4P 2G11

Die Alternative für Kompaktleuchtstofflampen  
Die CorePro LED PL-C & PL-L Familie ist eine hervorragende LED Alternative für herkömmliche konventionelle Kompaktleuchtstofflampen. Die CorePro LED PL-C gibt es als 2 Pin (EM: KVG/VVG) sowie als 4 Pin (HF: EVG) Version. Die Core Pro PL-L als 4 Pin Version (HF: EVG). Mit dieser innovativen LED-Lösung können Sie hohe Energieeinsparungen im Vergleich zu herkömmlichen konventionellen Lösungen erzielen.

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

#### Technische Daten

##### Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871869673966200
Bestell-Produktname	CorePro LED PLL HF 16.5W 830 4P 2G11
EAN/UPC - Produkt	8718696739662
Anzahl pro Verpackung	CT / 10
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
Nettogewicht (Einzelteil)	160 g

##### Allgemeine Informationen

Nennlebensdauer (Nom)	30000 h
Sockel	2G11

##### Lichttechnische Eigenschaften

Farbtemperatur / Ähnlichste Farbtemperatur	3000 K
Farbkonsistenz	<6
Lichtstrom (Nom)	2000 Lm
Nennlichtstrom (Nom)	2000 Lm

##### Elektrische Kenndaten

Ausgewiesene Lampenleistung	16,5 W
Startzeit	0.5 s
Spannung (Nom)	53-77 V
Aufwärmzeit bis 60% Licht	0,5 Sec.
Eingangsfrequenz	39000-71000 Hz

##### Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur (max.)	70 °
--------------------------	------

##### Dimmen

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

##### Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL)	A+
Energieverbrauch	20 kWh/1000h

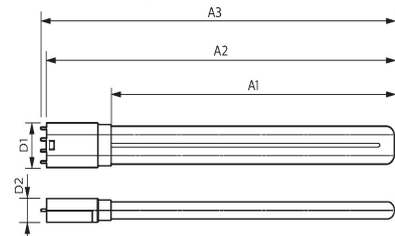
#### Hinweise

- Nicht dimmbar
- Bitte vor Installation an EVGs (4 Pin) die Kompatibilität unter [www.philips.de/ledtubeüberprüfen](http://www.philips.de/ledtubeüberprüfen)
- Nicht für Gleichspannung geeignet

#### Produktfoto



#### Abmessungsskizze



DimA1	330 mm
DimA2	405 mm
DimA3	412 mm
DimC	412 mm
DimD	44 mm
DimD1	44 mm
ProdLength	400 mm