

## CorePro LED PLC

### CorePro LED PLC 6.5W 840 2P G24d-2

Die Alternative für Kompaktleuchtstofflampen  
Die CorePro LED PL-C 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. Mit dieser innovativen LED-Lösung können Sie hohe Energieeinsparungen im Vergleich zu herkömmlichen konventionellen Lösungen erzielen.

CorePro LED PLC - LED-lamp/Multi-LED -  
Energieeffizienz-Label (EEL): A+ - Ähnlichste  
Farbtemperatur (Nom): 4000 K

### Technische Daten

#### Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871869654129600
Bestell-Produktname	CorePro LED PLC 6.5W 840 2P G24d-2
EAN/UPC - Produkt	8718696541296
ELDAS-Nr.	941259051
Anzahl pro Verpackung	CT / 10
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
Nettogewicht (Einzelteil)	77 g

#### Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Sockel	G24D-2
Schaltzyklen	50000X
Nennlebensdauer (Nom)	30000 h

#### Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur	4000 K
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom)	83
Lichtstrom-Neuwert	700 Lm
Nennlichtstrom (Nom)	700 Lm

#### Elektrische Kenndaten

Ausgewiesene Lampenleistung	6,5 W
Spannung (Nom)	220-240 V
Eingangsfrequenz	50-60 Hz
Startzeit	0.5 s
Aufwärmzeit bis 60% Licht	0,5 Sec.
Leistungsfaktor (Nom)	0.9

#### Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur (max.)	65 °
Umgebungstemperatur (max.)	35 °C
Umgebungstemperatur (min.)	-20 °C
Lagertemperatur (max.)	65 °C
Lagertemperatur (min.)	-40 °C

#### Dimmen

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

#### Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL)	A+
Energieverbrauch	9 kWh/1000h

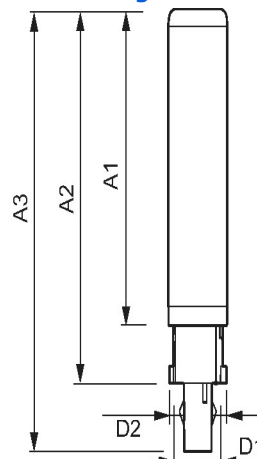
### Hinweise

- 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	106 mm
DimA2	125 mm
DimA3	148 mm
DimC	148 mm
DimD	33 mm
DimD1	24 mm
ProdLength	100 mm

### Lichtstärkeverteilung

