

## CorePro LED PLC 2 P

### CorePro LED PLC 8.5W 840 2P G24d-3

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

### Technische Daten

#### Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871869654125800
Bestell-Produktname	CorePro LED PLC 8.5W 840 2P G24d-3
EAN/UPC - Produkt	8718696541258
ELDAS-Nr.	941259171
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
Nettogewicht (Einzelteil)	90 g

#### Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Sockel	G24D-3
Schaltzyklen	50000X
Nennlebensdauer (Nom)	30000 h

#### Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe	Neutralweiß (CW)
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom)	83
Lichtstrom-Neuwert	1000 Lm
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 °
Nenn-Abstrahlungswinkel	120 °

#### Elektrische Kenndaten

Ausgewiesene Lampenleistung	8.5 W
Spannung (Nom)	220-240 V
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Startzeit	0.5 s
Aufwärmzeit bis 60% Licht	0.5 Sec.
Leistungsfaktor (Nom)	0.9

#### Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur (max.)	75 °
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	11 kWh/1000h

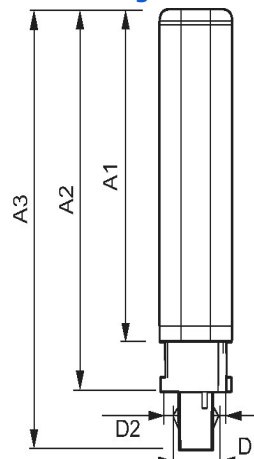
### Hinweise

Nicht dimmbar

### Produktfoto



### Abmessungsskizze



DimA1	129 mm
DimA3	171 mm
DimC	171 mm
DimD	33 mm
DimD1	24 mm
ProdLength	200 mm

### Lichtstärkeverteilung

