

CorePro LED PLC

CorePro LED PLC 8.5W 830 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 - LED-lamp/Multi-LED -
Energieeffizienz-Label (EEL): A+ - Ähnlichste
Farbtemperatur (Nom): 3000 K

Technische Daten

Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871869654123400
Bestell-Produktname	CorePro LED PLC 8.5W 830 2P G24d-3
EAN/UPC - Produkt	8718696541234
ELDAS-Nr.	941259151
Anzahl pro Verpackung	CT / 10
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	3000 K
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom)	83
Lichtstrom-Neuwert	950 Lm
Nennlichtstrom (Nom)	950 Lm

Elektrische Kenndaten

Ausgewiesene Lampenleistung	8,5 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.)	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

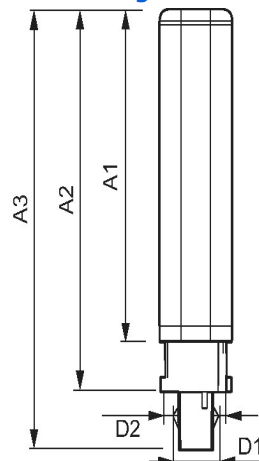
Hinweise

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

Produktfoto



Abmessungsskizze



DimA1	129 mm
DimA2	148 mm
DimA3	171 mm
DimC	171 mm
DimD	33 mm
DimD1	24 mm
ProdLength	200 mm

Lichtstärkeverteilung

