



# CorePro LED PLC

## CorePro LED PLC 8,5W 830 2P G24d-3

Die neue CorePro LED PL-C ist eine hervorragende LED Alternative für herkömmliche konventionelle Kompaktleuchtstofflampen wie PL-C. 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.

### Produkt Daten

#### • General Information

Socket	G24D-3 [ Socket G24d-3]
Hauptanwendungsbereich	Industrie
Nennlebensdauer (Nom)	30000 h
B50L70	30000

#### • Lichttechnische Daten

Beam Angle (Nom)	120 °
Nennlichtstrom (Nom)	900 lm
Nenn-Abstrahlungswinkel	120 °
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3000 K
Farbkonsistenz	6 Stufen
Farbwiedergabeindex (Nom.)	83
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom)	70 %

#### • Elektrische Kenndaten

Eingangsfrequenz	50-60 Hz
Power (Rated) (Nom)	8.5 W
Startzeit (max.)	0.5 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom)	instant full light
Leistungsfaktor (min.)	0.9
Voltage (Nom)	220-240 V

#### • Temperaturkenndaten

Umgebungstemperatur (max.)	35 °C
Umgebungstemperatur (min.)	-20 °C
Lagertemperatur (max)	65 °C
Lagertemperatur (min)	-40 °C
Gehäusetemperatur (max)	70 °C

#### • Dimmen

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

#### • Mechanische Kenndaten

Produktlänge	100 mm
--------------	--------

#### • Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energiesparendes Produkt	ja
Geeignet für Akzentbeleuchtung	nein
Energieeffizienz-Label (EEL)	A+
Zeichen & Zertifikate	CE Zeichen RoHS KEMA-KEUR(DEKRA) Zertifikat
Energieverbrauch kWh/1000h	11 kWh

#### • Produktdaten

Gesamt-Produktcode	871869654123400
--------------------	-----------------

# PHILIPS

# CorePro LED PLC

Bestell-Produktname CorePro LED PLC 8.5W 830 2P  
G24d-3  
EAN/UPC - Produkt 8718696541234  
Bestellcode 54123400  
Anzahl pro Verpackung 1

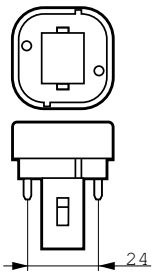
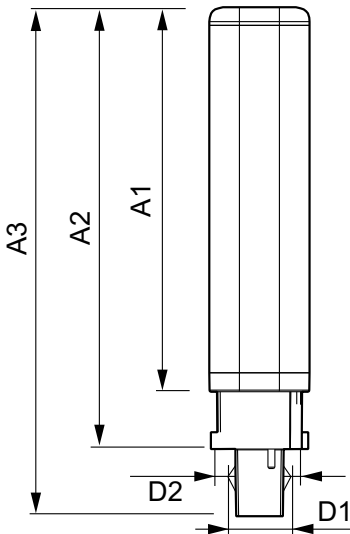
Zähler - Pakete pro 10  
Außenkarton  
Material-Nr. (12NC) 929001201202  
Nettogewicht (Einzelteil) 0.090 kg

## Hinweise

- Nicht dimmbar

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

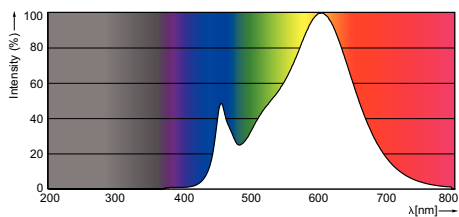
## Abmessungsskizzen



## LEDtube PLC 8.5W G24d-3/830 2P

Product	D1	D2	A1	A2	A3
CorePro LED PLC 8.5W 830 2P G24d-3	24.3 mm	28.4 mm	147.5 mm	128.3 mm	170.1 mm

## Photometrische Daten





© 2016 Philips Lighting Holding B.V.  
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) und/oder ihre Partner oder Lizenzgeber ist/sind Inhaber aller Urheber- (Copyright) und sonstigen Eigentumsrechte an den von Philips zur Verfügung gestellten Inhalten.

[www.philips.com/lighting](http://www.philips.com/lighting)

2016, Mai 24  
Änderungen vorbehalten