



CorePro LED PL-C

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

• Allgemeine Eigenschaften

| | |
|------------------------|-------------------------------|
| Hauptanwendungsbereich | Verkehrszonen wie bspw. Flure |
| Sockel | G24d-3 |
| Nutzlebensdauer | 30000 hr |
| Nominal Lifetime hours | 30000 hr |
| B50L70 | 30000 |

• Lichttechnische Eigenschaften

| | |
|---------------------|----------|
| Farbkennung | 830 |
| Ausstrahlungswinkel | 120 D |
| Farbtemperatur | 3000 K |
| Farbwiedergabeindex | 83 |
| Nennlichtstrom | 900 Lm |
| Restlichtstr. | 70 % |
| Nutzlebensdende | |
| SDCM | 6 Stufen |
| Rated Beam Angle | 120 D |

• Elektrische Kenndaten

| | |
|--------------------------------|------------------|
| Leistung | 8,5W |
| Spannung | 220-240 V |
| Netzfrequenz | 50/60 Hz |
| Power Factor | 0.9 (min) - |
| Dimmbar | nein |
| Nennleistung | 8,5W |
| Startzeit | 0.5 (max) s |
| Lamp voltage | 220-240 V |
| Anlaufzeit bis 60% Lichtstrom | sofortiges Licht |
| Energieeffizientes Produkt | ja |
| geeignet für Akzentbeleuchtung | nein |

• Temperaturkenndaten

| | |
|--------------------|-------------------------|
| T-case maximum | 70 (max) C |
| Betriebstemperatur | -20 (min), 35 (max) |
| T-Storage | C -40 (min), 65 (max) C |

• Umwelteigenschaften

| | |
|----------------------------|--------|
| Energieeffizienzklasse | A+ |
| Energieverbrauch kWh/1000h | 11 kWh |

• Messbedingungen

| | |
|--------------|--------|
| Schaltzyklus | 50000X |
|--------------|--------|

• Produktabmessungen

| | |
|----------------|----------|
| Länge A1 | 147,5 mm |
| Länge A2 | 128,3 mm |
| Länge A3 | 170,1 mm |
| Durchmesser D1 | 24,3 mm |
| Durchmesser D2 | 28,4 mm |

• Approval & Application Chars

| | |
|-----------------------------|-----|
| VDE Zeichen | No |
| CE Zeichen | Yes |
| UL Zertifikat | No |
| RoHS konform | Yes |
| KEMA-KEUR(DEKRA) Zertifikat | Yes |



PHILIPS

• Produktdaten

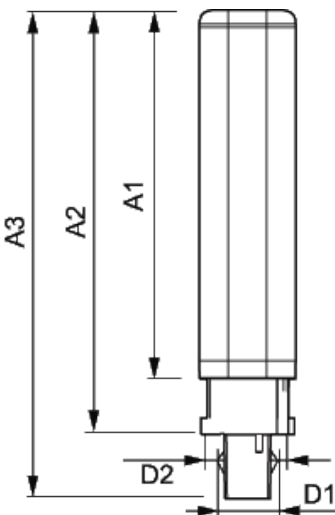
| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Bestellnummer | 54123400 |
| Produktcode | 871869654123400 |
| Produktname | CorePro LED PLC 8,5W 830 2P G24d-3 |
| Bestellbezeichnung | CorePro LED PLC 8,5W 830 2P G24d-3 |
| Anzahl pro Verpackung | 1 |
| Verpackungskonfiguration | 10 |

| | |
|------------------------------------|---------------|
| Verpackungsanzahl pro Umverpackung | 10 |
| Barcode auf Verpackung (EAN1) | 8718696541234 |
| Barcode auf Umverpackung (EAN3) | 8718696541241 |
| 12 NC | 929001201202 |
| Nettogewicht pro Stück | 0,090 kg |

Hinweise

- Nicht für Gleichspannung geeignet
- Nicht dimmbar
- 4 Pin Version (HF) ausschließlich für den Betrieb am elektronischen Vorschaltgerät geeignet. Eine Liste mit getesteten, kompatiblen EVGs finden Sie unter www.philips.de/LEDtube
- 2 Pin Version (EM) ausschließlich für Betrieb am konventionellen Vorschaltgerät geeignet
- Beim Wechsel zu PL-C LED muss überprüft werden, ob die in den Vorschriften geforderten Beleuchtungsstärken eingehalten werden
- Wir weisen darauf hin, dass die Gesamtenergieeffizienz und Lichtverteilung einer Anlage von der Bauart der Anlage bestimmt werden

Abmessungsskizzen



© 2015 Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips)
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

2015, Dezember 09
Änderungen vorbehalten