

# CorePro LED PL-C

# CorePro LED PLC 9,0W 840 4P G24q-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

Hauptanwendungsge- Verkehrszonen, wie bspw. Flure

biet
Sockel G24q-3
Nutzlebensdauer 30000 hr
Nominal Lifetime 30000 hr

hours

B50L70 30000

# • Lichttechnische Eigenschaften

Farbkennung 840
Ausstrahlungswinkel 120 D
Farbtemperatur 4000 K
Farbwiedergabeindex 83
Nennlichtstrom 950 Lm
Restlichtstr. 70 %

Nutzle-bensd.ende

SDCM 6 Stufen Rated Beam Angle 120 D

# • Elektrische Kenndaten

Leistung 9 W 20-50 V Spannung Netzfrequenz 50/60 Hz Power Factor 0.9 (min) -Dimmbar nein 9 W Nennleistung Startzeit 0.5 (max) s Lamp voltage 20-50 V Anlaufzeit bis 60% sofortiges Licht

Lichtstrom
Energieeffizientes ja
Produkt
geeignet für Akzent- nein

beleuchtung

#### • Temperaturkenndaten

T-case maximum

Betriebstemperatur
T-Storage

75 (max) C
-20 (min), 35 (max)
C -40 (min), 65
(max) C

# • Umwelteigenschaften

Energieeffizienzklasse A+
Energieverbrauch 12 kWh
kWh/1000h

Messbedingungen

Schaltzyklus 50000X

#### Produktabmessungen

 Länge AI
 147,5 mm

 Länge A2
 128,3 mm

 Länge A3
 163,1 mm

 Durchmesser DI
 24,3 mm

 Durchmesser D2
 28,4 mm

## • Approval & Application Chars

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





# CorePro LED PL-C

• Produktdaten

Bestellnummer 54117300 871869654117300 Produktcode

CorePro LED PLC 9,0W 840 4P Produktname

G24q-3

CorePro LED PLC 9,0W 840 4P Bestellbezeichnung

Anzahl pro Verpa-

ckung

Verpackungskonfigu-10

ration

Verpackungsanzahl

pro Umverpackung Barcode auf Verpackung (EAN1)

Barcode auf Úmverpackung (EAN3)

12 NC Nettogewicht pro

10

8718696541173

8718696541180

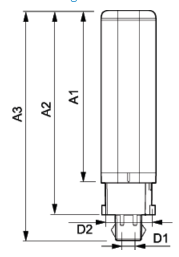
929001200902 0,088 kg

Stück

#### 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 PI-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.