

CorePro LEDcapsule G9 Stiftsockellampen

CorePro LEDcapsule 2-25W ND G9 827

CorePro LEDcapsule G9 Stiftsockellampen - LED-lamp/Multi-LED - Energieeffizienzklasse: E - Ähnlichste Farbtemperatur (Nom): 2700 K

Produktdaten:

EAN/UPC - Produkt: 8719514303898
Anzahl pro Verpackung: 1
Zähler - Pakete pro Außenkarton: 12
Nettogewicht (Einzelteil): 12 g

Allgemeine Informationen:

Lichttechnologie: LED
Sockel: G9
Schaltzyklen: 8000
Nennlebensdauer (Nom): 15000 h

Lichttechnische Eigenschaften:

Ähnlichste Farbtemperatur: 2700 K
Lichtfarbe: Warmweiß (WW)
Farbkonsistenz: <6
Farbwiedergabeindex (Nom): 80
Lichtstrom-Neuwert: 220 Lm

Elektrische Kenndaten:

Ausgewiesene Lampenleistung: 2 W
Spannung (Nom): 220-240 V
Eingangsfrequenz: 50 bis 60 Hz
Startzeit: 0.5 s
Aufwärmzeit bis 60% Licht: 0.5 Sec.
Leistungsfaktor (Nom): 0.4

Temperaturkenndaten:

Gehäusetemperatur (max.): 78 °

Dimmen:

Dimmbar: Nein

Mechanische Kenndaten:

Durchmesser D: 15 mm
Gesamtlänge C: 48 mm

Zulassungen und Anwendungseigenschaften:

Energieeffizienz-Label (EEL): E
Energieverbrauch: 2 kWh/1000h

Technische Daten

Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871951430389800
Bestell-Produktname	CorePro LEDcapsule 2-25W ND G9 827
EAN/UPC - Produkt	8719514303898
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	12
Nettogewicht (Einzelteil)	12 g

Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Sockel	G9
Schaltzyklen	8000
Nennlebensdauer (Nom)	15000 h

Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur	2700 K
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom)	80
Lichtstrom-Neuwert	220 Lm

Elektrische Kenndaten

Ausgewiesene Lampenleistung	2 W
Spannung (Nom)	220-240 V
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Startzeit	0.5 s
Aufwärmzeit bis 60% Licht	0.5 Sec.
Leistungsfaktor (Nom)	0.4

Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur (max.)	78 °
--------------------------	------

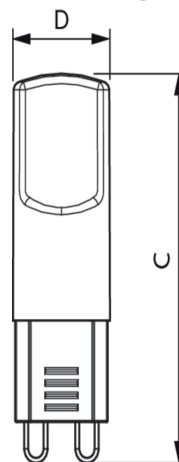
Dimmen

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

Produktfoto



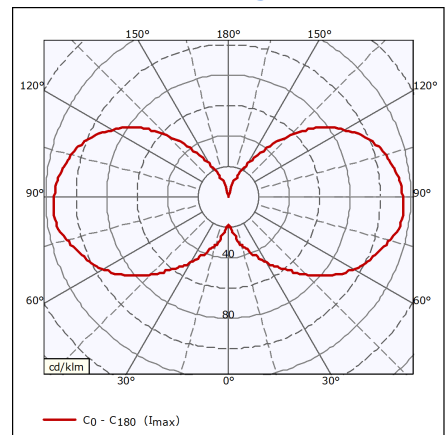
Abmessungsskizze



DimC 48 mm

DimD 15 mm

Lichtstärkeverteilung



Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL)	E
Energieverbrauch	2 kWh/1000h