

CorePro LEDcapsule G4/GY6,35 Stiftsockellampen

CorePro LEDcapsuleLV 1.8-20W GY6.35 827

CorePro LEDcapsule G4/GY6,35 Stiftsockellampen -
LED-lamp/Multi-LED - Energieeffizienzklasse: F -
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom): 2700 K

Produktdaten:

EAN/UPC - Produkt: 8718699767792
Anzahl pro Verpackung: 1
Zähler - Pakete pro Außenkarton: 12
Nettogewicht (Einzelteil): 10 g

Allgemeine Informationen:

Lichttechnologie: LED
Sockel: GY6.35
Technischer Typ: 1.8-20W
Nennlebensdauer (Nom): 15000 h

Lichttechnische Eigenschaften:

Ähnlichste Farbtemperatur: 2700 K
Lichtfarbe: Warmweiß (WW)
Farbkonsistenz: <6
Farbwiedergabeindex (Nom): 80
Lichtstrom-Neuwert: 205 Lm
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle: 300 °
Nenn-Abstrahlungswinkel: 300 °

Elektrische Kenndaten:

Ausgewiesene Lampenleistung: 1.8 W
Spannung (Nom): ac electro V
Eingangsfrequenz: - Hz
Startzeit: 0.5 s
Aufwärmzeit bis 60% Licht: 0.5 Sec.
Leistungsfaktor (Nom): 0.6

Temperaturkenndaten:

Gehäusetemperatur (max.): 80 °

Dimmen:

Dimmbar: Nein

Mechanische Kenndaten:

Durchmesser D: 13 mm
Gesamtlänge C: 35 mm

Zulassungen und Anwendungseigenschaften:

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

Technische Daten

Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871869976779200
Bestell-Produktname	CorePro LEDcapsuleLV 1.8-20W GY6.35 827
EAN/UPC - Produkt	8718699767792
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	12
Nettogewicht (Einzelteil)	10 g

Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Sockel	GY6.35
Technischer Typ	1.8-20W
Nennlebensdauer (Nom)	15000 h

Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur	2700 K
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom)	80
Lichtstrom-Neuwert	205 Lm
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	300 °
Nenn-Abstrahlungswinkel	300 °

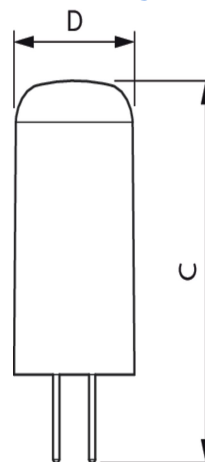
Elektrische Kenndaten

Ausgewiesene Lampenleistung	1.8 W
Spannung (Nom)	ac electro V
Eingangsfrequenz	- Hz
Startzeit	0.5 s
Aufwärmzeit bis 60% Licht	0.5 Sec.
Leistungsfaktor (Nom)	0.6

Produktfoto

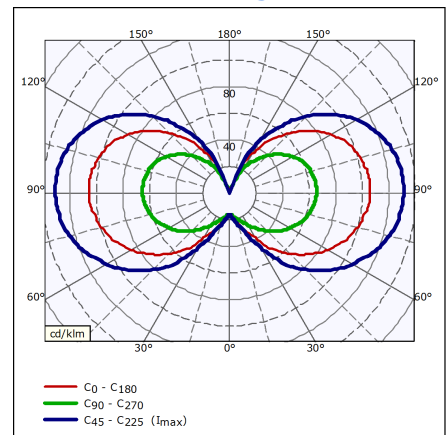


Abmessungsskizze



DimC	35 mm
DimD	13 mm

Lichtstärkeverteilung



Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur (max.) 80 °

Dimmen

Dimmbar Nein

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL) F

Energieverbrauch 2 kWh/1000h

Hinweise

Nicht für Gleichspannung geeignet