

# CorePro LEDcapsule G4/GY6,35 Stiftsockellampen

## CorePro LEDcapsuleLV 2.7-28W G4 827

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

### Produktdaten:

EAN/UPC - Produkt: 8718699767754  
Anzahl pro Verpackung: 1  
Zähler - Pakete pro Außenkarton: 12  
Nettogewicht (Einzelteil): 8 g

### Allgemeine Informationen:

Lichttechnologie: LED  
Sockel: G4  
Technischer Typ: 2.7-28W  
Schaltzyklen: 50000  
Nennlebensdauer (Nom): 15000 h

### Lichttechnische Eigenschaften:

Ähnlichste Farbtemperatur: 2700 K  
Lichtfarbe: Warmweiß (WW)  
Farbkonsistenz: <6  
Farbwiedergabeindex (Nom): 80  
Lichtstrom-Neuwert: 315 Lm  
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle: 300 °  
Nenn-Abstrahlungswinkel: 300 °

### Elektrische Kenndaten:

Ausgewiesene Lampenleistung: 2.7 W  
Spannung (Nom): ac electro V  
Eingangsfrequenz: - Hz  
Startzeit: 0.5 s  
Aufwärmzeit bis 60% Licht: 0.5 Sec.  
Leistungsfaktor (Nom): 0.65

### Temperaturkenndaten:

Gehäusetemperatur (max.): 85 °

### Dimmen:

Dimmbar: Nein

### Mechanische Kenndaten:

Durchmesser D: 15 mm  
Gesamtlänge C: 40 mm

### Zulassungen und Anwendungseigenschaften:

Energieeffizienz-Label (EEL): F  
Energieverbrauch: 3 kWh/1000h

## Technische Daten

### Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871869976775400
Bestell-Produktname	CorePro LEDcapsuleLV 2.7-28W G4 827
EAN/UPC - Produkt	8718699767754
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	12
Nettogewicht (Einzelteil)	8 g

### Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Sockel	G4
Technischer Typ	2.7-28W
Schaltzyklen	50000
Nennlebensdauer (Nom)	15000 h

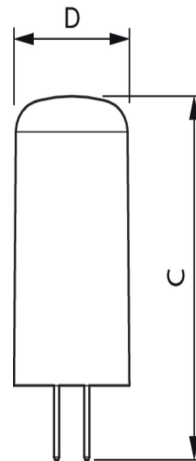
### Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur	2700 K
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom)	80
Lichtstrom-Neuwert	315 Lm
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	300 °
Nenn-Abstrahlungswinkel	300 °

## Produktfoto

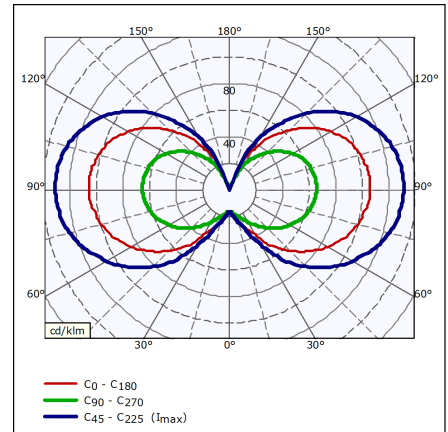


## Abmessungsskizze



DimC	40 mm
DimD	15 mm

## Lichtstärkeverteilung



#### Elektrische Kenndaten

Ausgewiesene Lampenleistung	2.7 W
Spannung (Nom)	ac electro V
Eingangsfrequenz	- Hz
Startzeit	0.5 s
Aufwärmzeit bis 60% Licht	0.5 Sec.
Leistungsfaktor (Nom)	0.65

#### Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur (max.)	85 °
--------------------------	------

#### Dimmen

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

#### Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL)	F
Energieverbrauch	3 kWh/1000h

#### Hinweise

Nicht für Gleichspannung geeignet