

# CorePro LEDcapsule G9 Stiftsockellampen

## CorePro LEDcapsule 3.2-40W ND G9 827

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

### Produktdaten:

EAN/UPC - Produkt: 8719514303935  
Anzahl pro Verpackung: 1  
Zähler - Pakete pro Außenkarton: 12  
Nettogewicht (Einzelteil): 12 g

### Allgemeine Informationen:

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

### Lichttechnische Eigenschaften:

Ähnlichste Farbtemperatur: 2700 K  
Lichtfarbe: Warmweiß (WW)  
Farbkonsistenz: <6  
Farbwiedergabeindex (Nom): 80  
Lichtstrom-Neuwert: 400 Lm  
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle: 300 °  
Nenn-Abstrahlungswinkel: 300 °

### Elektrische Kenndaten:

Ausgewiesene Lampenleistung: 3.2 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.): 82 °

### Dimmen:

Dimmbar: Nein

### Mechanische Kenndaten:

Durchmesser D: 17 mm  
Gesamtlänge C: 54 mm

### Zulassungen und Anwendungseigenschaften:

Energieeffizienz-Label (EEL): E  
Energieverbrauch: 4 kWh/1000h

## Technische Daten

### Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871951430393500
Bestell-Produktname	CorePro LEDcapsule 3.2-40W ND G9 827
EAN/UPC - Produkt	8719514303935
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	12
Nettogewicht (Einzelteil)	12 g

### Allgemeine Informationen

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

### Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur	2700 K
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom)	80
Lichtstrom-Neuwert	400 Lm
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	300 °
Nenn-Abstrahlungswinkel	300 °

### Elektrische Kenndaten

Ausgewiesene Lampenleistung	3.2 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.)	82 °
--------------------------	------

DimC	54 mm
DimD	17 mm

#### Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur (max.) 82 °

#### Dimmen

Dimmbar Nein

#### Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL) E

Energieverbrauch 4 kWh/1000h