

## CorePro Glass Lampen mit hoher Lichtstärke

### CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 827 FR G

CorePro Glass Lampen mit hoher Lichtstärke - LED-lamp/Multi-LED - Energieeffizienzklasse: D - Ähnlichste Farbtemperatur (Nom): 2700 K

#### Produktdaten:

EAN/UPC - Produkt: 8719514346536  
Anzahl pro Verpackung: 1  
Zähler - Pakete pro Außenkarton: 10  
Nettogewicht (Einzelteil): 40 g

#### Allgemeine Informationen:

Lichttechnologie: LED  
Sockel: E27  
Schaltzyklen: 20000  
Nennlebensdauer (Nom): 15000 h

#### Lichttechnische Eigenschaften:

Ähnlichste Farbtemperatur: 2700 K  
Lichtfarbe: Warmweiß (WW)  
Farbkonsistenz: <6  
Farbwiedergabeindex (Nom): 80  
Lichtstrom-Neuwert: 2000 Lm

#### Elektrische Kenndaten:

Ausgewiesene Lampenleistung: 13 W  
Spannung (Nom): 220-240 V  
Eingangsfrequenz: 50 bis 60 Hz  
Startzeit: 0.5 s  
Aufwärmzeit bis 60% Licht: 0.5 Sec.  
Leistungsfaktor (Nom): 0.51

#### Temperaturkenndaten:

Gehäusetemperatur (max.): 60 °

#### Dimmen:

Dimmbar: Nein

#### Mechanische Kenndaten:

Durchmesser D: 70 mm  
Gesamtlänge C: 121 mm

#### Zulassungen und Anwendungseigenschaften:

Energieeffizienz-Label (EEL): D  
Energieverbrauch: 13 kWh/1000h

### Technische Daten

#### Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871951434653600
Bestell-Produktname	CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 827 FR G
EAN/UPC - Produkt	8719514346536
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
Nettogewicht (Einzelteil)	40 g

#### Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Sockel	E27
Schaltzyklen	20000
Nennlebensdauer (Nom)	15000 h

#### Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur	2700 K
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom)	80
Lichtstrom-Neuwert	2000 Lm

#### Elektrische Kenndaten

Ausgewiesene Lampenleistung	13 W
Spannung (Nom)	220-240 V
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Startzeit	0.5 s
Aufwärmzeit bis 60% Licht	0.5 Sec.
Leistungsfaktor (Nom)	0.51

#### Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur (max.) 60 °

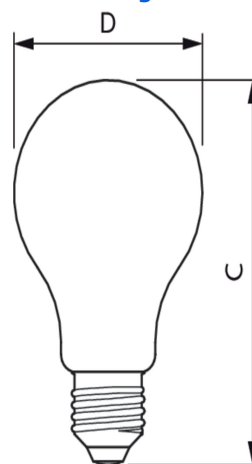
#### Dimmen

Dimmbar Nein

### Produktfoto

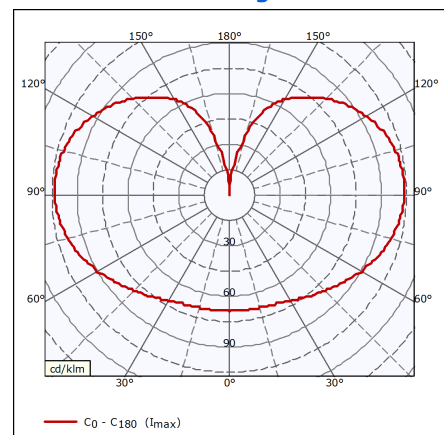


### Abmessungsskizze



DimC 121 mm  
DimD 70 mm

### Lichtstärkeverteilung



## Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL) D  
Energieverbrauch 13 kWh/1000h