



# CorePro LEDbulb Glühlampenform

## CorePro LEDbulb D 16-100W A67 E27 827

Wer Wert auf eine angenehme Beleuchtung zum günstigen Preis legt, greift gerne auf die Rennertypen CorePro LEDbulb zurück. Sie ist ideal für allgemeine Beleuchtungsanwendungen und erzeugt ein warmes Licht bei geringem Energieverbrauch.

### Hinweise

- Nicht für Gleichspannung geeignet
- Nicht für elektronische Schalter geeignet
- Max. 80% Luftfeuchtigkeit
- Min. 10 mm Luftraum beim Deckeneinbau zur Gewährleistung der konstanten Wärmeableitung

### Produkt Daten

Allgemeine Informationen		Betrieb und Elektrik	
Sockel	E27 [E27]	Farbwiedergabeindex (CRI)	80
Nennlebensdauer	15.000 Stunde(n)	Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	70 %
Schaltzyklus	50.000	Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Beleuchtungstechnologie	LED	Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
EU RoHS-konform	Ja	Energieverbrauch	16 W
Lichttechnische Daten		Lampenstrom (Nom)	90 mA
Farbcode	827 [CCT of 2700K]	Äquivalente Leistung	100 W
Ausstrahlungswinkel (Nom)	200 Grad	Startzeit (Nom)	0,5 s
Lichtstrom	1.521 lm	Aufwärmzeit bis 60 % Licht	0,5 s
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)	Leistungsfaktor (Bruchteil)	0,7
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2700 K	Spannung (Nom)	220-240 V
Nennlichtausbeute (nom.)	95,06 lm/W		
Farbkonsistenz	<6		

# CorePro LEDbulb Glühlampenform

Temperatur	
Gehäusetemperatur (Nom)	75 °C

  

Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Ja

  

Mechanik und Gehäuse	
Kolbenausführung	Matt
Kolbenform	A67 [A 67 mm]

  

Genehmigung und Anwendung	
Energiesparendes Produkt	Ja
Geeignet für Akzentbeleuchtung	Nein
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	16 kWh

Produktdaten	
Bestell-Produktname	CorePro LEDbulb D 16-100W A67 E27 827
Gesamtbezeichnung des Produkts	CorePro LEDbulb D 16-100W A67 E27 827
Gesamt-Produktcode	871869657801800
Bestellcode	57801800
Material-Nr. (12NC)	929001158932
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8718696478752
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
EAN Umverpackung	8718696478769

## Abmessungsskizzen

Product	D	C
CorePro LEDbulb D 16-100W A67 E27 827	68 mm	132 mm

## Photometrische Daten

Light Distribution Diagram - CorePro LEDbulb D 16-100W A67 E27 827

Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDbulb D 16-100W A67 E27 827

## CorePro LEDbulb Glühlampenform

