



CorePro LEDbulb Glühlampenform

CorePro LEDbulb ND 17-120WA67E27 827FR

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.

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften	
Socket	E27 [E27]
Nennlebensdauer (Nom)	15000 h
Schaltzyklus	50000X
Technischer Typ	17-120W

Lichttechnische Daten	
Farbcode	827 [CCT von 2700 K]
Ausstrahlungswinkel (Nom)	150 °
Lichtstrom (Nom)	2000 lm
Nennlichtstrom (Nom)	2000 lm
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2700 K
Nennlichtausbeute (Nom)	117,00 lm/W
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom.)	80
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom)	70 %

Elektrische Kenndaten	
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz

Power (Rated) (Nom)	17 W
Lampenstrom (Nom)	155 mA
Startzeit (Nom)	0,5 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom)	0.5 s
Leistungsfaktor (Nom)	0.52
Spannung (Nom)	220-240 V

Temperaturkenndaten	
Gehäusetemperatur (max)	90 °C

Dimmen	
Dimmbar	Nein

Mechanische Kenndaten	
Kolbenausführung	matt (FR)

Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Energieeffizienz-Label (EEL)	A+
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	17 kWh

CorePro LEDbulb Glühlampenform

Produktdaten

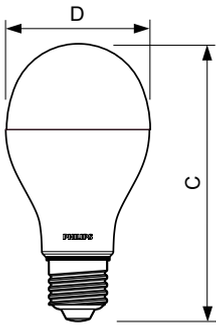
Gesamt-Produktcode	871869966216500
Bestell-Produktname	CorePro LEDbulb ND 17-120WA67E27 827FR
EAN/UPC - Produkt	8718699662165
Bestellcode	66216500

Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	10
Material-Nr. (12NC)	929002047802
Nettogewicht (Einzelteil)	0,120 kg

Hinweise

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

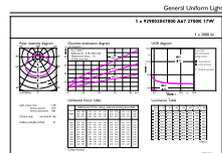
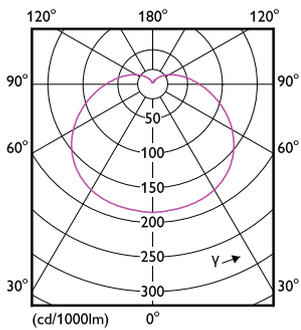
Abmessungsskizzen



Bulb A67 220-240V 17-120W2000lm2700KE27

Product	D	C
CorePro LEDbulb ND 17-120WA67E27 827FR	68 mm	132 mm

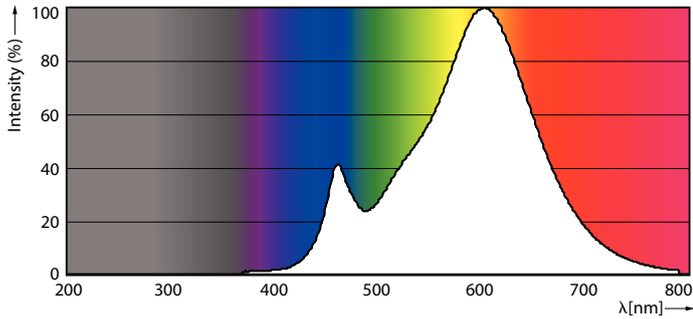
Photometrische Daten



CorePro LEDbulb ND 17-120WA67E27 827FR

CorePro LEDbulb Glühlampenform

Photometrische Daten



Lebensdauer

