



CorePro LEDbulb Glühlampenform

CorePro LEDbulb ND 19-150WA67E27 827FR

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

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften	
Sockel	E27 [E27]
Nennlebensdauer (Nom)	15000 h
Schaltzyklus	50000X
Technischer Typ	19-150W
Lichttechnische Daten	
Farbcode	827 [CCT von 2700 K]
Ausstrahlungswinkel (Nom)	150 °
Lichtstrom (Nom)	2500 lm
Nennlichtstrom (Nom)	2500 lm
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2700 K
Nennlichtausbeute (Nom)	131,00 lm/W
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom.)	80
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer	70 %
(Nom)	
Elektrische Kenndaten	
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz

Power (Rated) (Nom)	19 W	
Lampenstrom (Nom)	175 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 ℃	
Dimmen		
Dimmbar	Nein	
Mechanische Kenndaten		
Kolbenausführung	matt (FR)	
Zulassungen und Anwendungseigenschaften		
Energieeffizienz-Label (EEL)	A++	
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	19 kWh	

Datasheet, 2019, Juni 27 Änderungen vorbehalten

CorePro LEDbulb Glühlampenform

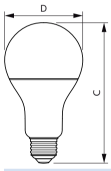
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871869966220200
Bestell-Produktname	CorePro LEDbulb ND 19-150WA67E27
	827FR
EAN/UPC - Produkt	8718699662202
Bestellcode	66220200

Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	6
Material-Nr. (12NC)	929002048102
Nettogewicht (Einzelteil)	0,174 kg

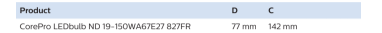
Hinweise

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

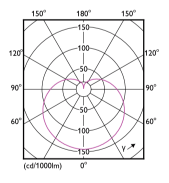
Abmessungsskizzen

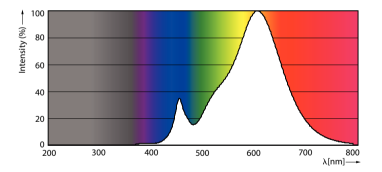


Bulb A67 220-240V 18-150W2500lm2700KE27



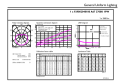
Photometrische Daten





CorePro LEDbulb Glühlampenform

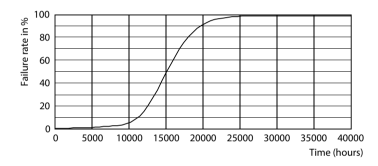
Photometrische Daten

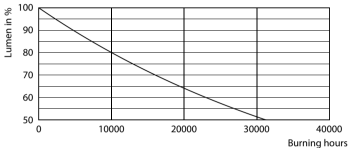


Calculus Photometrics 4.5 Philips Lighting SLV. Fago: 17

CorePro LEDbulb ND 19-150WA67E27 827FR

Lebensdauer







© 2019 Signify Holding Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Philips und das Philips Schildsymbol sind eingetragene Warenzeichen der