



CorePro LEDbulb E27 Kolbenform

CorePro LEDbulb ND 13-100W A60 E27 827

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.

PHILIPS

Produkt Daten

• Allgemeine Eigenschaften

Sockel	E27 [Sockel E27]
Nennlebensdauer (Nom)	15000 h
B50L70	15000
Technischer Typ	13-100W

• Lichttechnische Daten

Lichtstrom (Nom)	1521 lm
Nennlichtstrom (Nom)	1521 lm
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Nenn-Abstrahlungswinkel	200 °
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2700 K
Nennlichtausbeute (Nom)	117.00 lm/W
Farbkonsistenz	6 Stufen
Farbwiedergabeindex (Nom.)	80
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom)	70 %

• Elektrische Kenndaten

Lampenstrom (Nom)	120 mA
Äquivalente Leistung	100 W
Startzeit (Nom)	0.5 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom)	0.5 s
Leistungsfaktor (Nom)	0.5

• Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur (max)	88 °C
-------------------------	-------

• Dimmen

Dimmbar	Nein
---------	------

• Mechanische Kenndaten

Kolbenausführung	matt (FR)
------------------	-----------

• Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energiesparendes Produkt	ja
Geeignet für Akzentbeleuchtung	nein
Energieeffizienz-Label (EEL)	A+
Energieverbrauch kWh/1000h	13 kWh

• Produktdaten

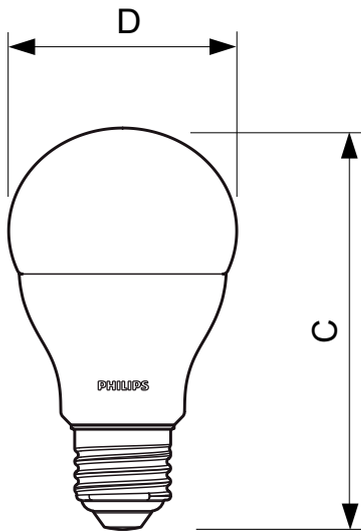
Gesamt-Produktcode	871869649074700
Bestell-Produktname	CorePro LEDbulb ND 13-100W A60 E27 827
EAN/UPC - Produkt	8718696490747
Bestellcode	49074700
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	10
Material-Nr. (12NC)	929001234502
Nettogewicht (Einzelteil)	0.076 kg

Hinweise

- Nicht für Gleichspannung geeignet
- Nicht für elektronische Schalter geeignet

- Max. 80% Luftfeuchtigkeit
- Min. 10 mm Luftraum beim Deckeneinbau zur Gewährleistung der konstanten Wärmeableitung

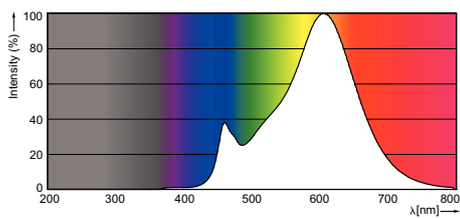
Abmessungsskizzen



Entry bulb 230V 13.5W-100W 2700K E27 ND

Product	D	C
<hr/>		
CorePro LEDbulb ND 13-100W A60 E27 827		

Photometrische Daten



© 2016 Philips Lighting Holding B.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) und/oder ihre Partner oder Lizenzgeber ist/sind Inhaber aller Urheber- (Copyright) und sonstigen Eigentumsrechte an den von Philips zur Verfügung gestellten Inhalten.

www.philips.com/lighting

2016, August 30
Änderungen vorbehalten