



CorePro LEDbulb E27 Kolbenform

CorePro LEDbulb ND 8-60W 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.

Produkt Daten

• Allgemeine Eigenschaften

Sockel	E27 [E27]
Kolbenform	A60 [A 60mm]
Nennlebensdauer (Nom)	15000 h
B50L70	15000
Technischer Typ	8-60W

• Lichttechnische Daten

Lichtstrom (Nom)	806 lm
Nennlichtstrom (Nom)	806 lm
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Nenn-Abstrahlungswinkel	200 °
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2700 K
Nennlichtausbeute (Nom)	100.00 lm/W
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom.)	80
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom)	70 %

• Elektrische Kenndaten

Power (Rated) (Nom)	8 W
Lampenstrom (Nom)	75 mA
Äquivalente Leistung	60 W
Startzeit (Nom)	0.5 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom)	0.5 s

Leistungsfaktor (Nom)	0.5
Voltage (Nom)	220-240 V

• Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur (max)	86 °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	8 kWh

• Produktdaten

Gesamt-Produktcode	871869657755400
Bestell-Produktname	CorePro LEDbulb ND 8-60W A60 E27 827
EAN/UPC - Produkt	8718696577554
Bestellcode	57755400
Anzahl pro Verpackung	1

PHILIPS

CorePro LEDbulb E27 Kolbenform

Anzahl pro Umverpackung 10
Material-Nr. (12NC) 929001234302

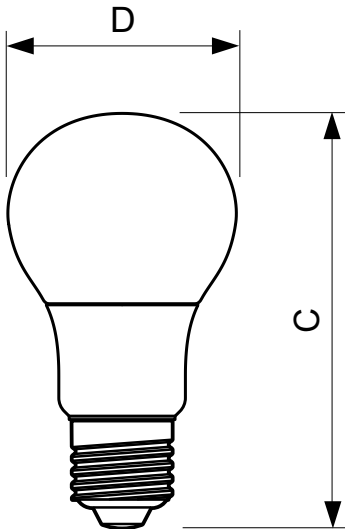
Nettogewicht (Einzelteil) 0.076 kg

Hinweise

- Nicht für Gleichspannung geeignet
- Nicht für elektronische Schalter geeignet

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

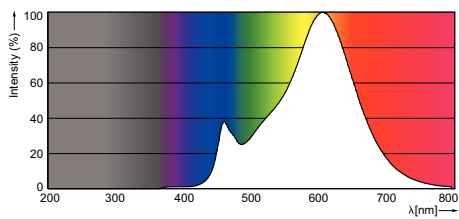
Abmessungsskizzen



Entrybulb A60 230V 8W-60W 2700K E27 ND

Product	D	C
CorePro LEDbulb ND 8-60W A60 E27 827	60 mm	110 mm

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, September 23
Änderungen vorbehalten