



CorePro LEDbulb E27 Kolbenform

CorePro LEDbulb 11-75W 827 E27

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.

PHILIPS

Produkt Daten

• Allgemeine Eigenschaften

Sockel	E27 [E27]
Kolbenform	A60 [A 60mm]
Nennlebensdauer (Nom)	15000 h
Technischer Typ	11-75W

• Lichttechnische Daten

Lichtstrom (Nom)	1055 lm
Nennlichtstrom (Nom)	1055 lm
Lichtfarbe	Weiß (WH)
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2700 K
Nennlichtausbeute (Nom)	95.91 lm/W
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom.)	80
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom)	70 %

• Elektrische Kenndaten

Eingangsfrequenz	50-60 Hz
Power (Rated) (Nom)	11 W
Lampenstrom (Nom)	100 mA
Äquivalente Leistung	75 W
Startzeit (max.)	0.5 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom)	instant full light
Leistungsfaktor (Nom)	0.5
Voltage (Nom)	220-240 V

• Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur (max)	90 °C
-------------------------	-------

• Dimmen

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

• Mechanische Kenndaten

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

• Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Geeignet für Akzentbeleuchtung	nein
Energieeffizienz-Label (EEL)	A+
Energieverbrauch kWh/1000h	11 kWh

• Produktdaten

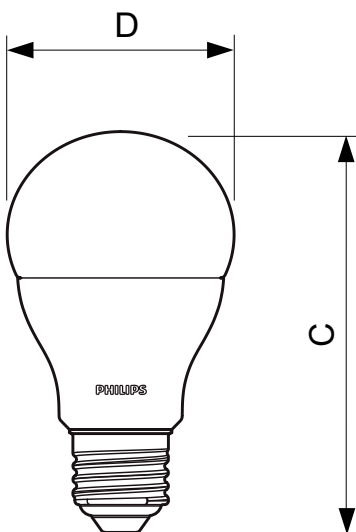
Gesamt-Produktcode	871869649076100
Bestell-Produktname	CorePro LEDbulb 11-75W 827 E27
EAN/UPC - Produkt	8718696490761
Bestellcode	49076100
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	10
Material-Nr. (12NC)	929001171602
Nettogewicht (Einzelteil)	0.076 kg

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



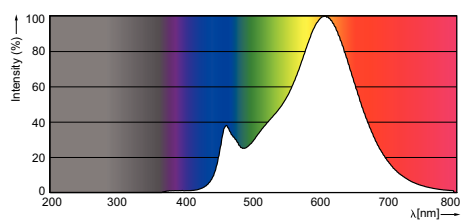
LED 11-75W E27 827

Product	D	C
CorePro LEDbulb 11-75W 827 E27	60 mm	110 mm

Abmessungsskizzen



Photometrische Daten



© 2015 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

2015, Dezember 28
Änderungen vorbehalten