



## CorePro LEDbulb E27 Kolbenform

CorePro LEDbulb D 11.5-75W 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. 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

### • General Information

Sockel	E27 [ Sockel E27]
Kolbenform	A60 [ A 60mm]
Nennlebensdauer (Nom)	15000 h
Technischer Typ	11.5-75W

### • Lichttechnische Daten

Lichtstrom (Nom)	1055 lm
Nennlichtstrom (Nom)	1055 lm
Lichtfarbe	Weiß (WH)
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2700 K
Nennlichtausbeute (Nom)	91.74 lm/W
Farbkonsistenz	6 Stufen
Farbwiedergabeindex (Nom.)	80
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom)	70 %

### • Elektrische Kenndaten

Eingangsfrequenz	50-60 Hz
Power (Rated) (Nom)	11.5 W
Lampenstrom (Nom)	70 mA
Äquivalente Leistung	75 W
Startzeit (Nom)	0.5 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom)	instant full light
Leistungsfaktor (Nom)	0.7
Voltage (Nom)	220-240 V

### • Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur (max)	85 °C
-------------------------	-------

### • Dimmen

Dimmbar	Ja
---------	----

### • Mechanische Kenndaten

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

### • Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Geeignet für Akzentbeleuchtung	nein
Energieeffizienz-Label (EEL)	A+
Energieverbrauch kWh/1000h	12 kWh

### • Produktdaten

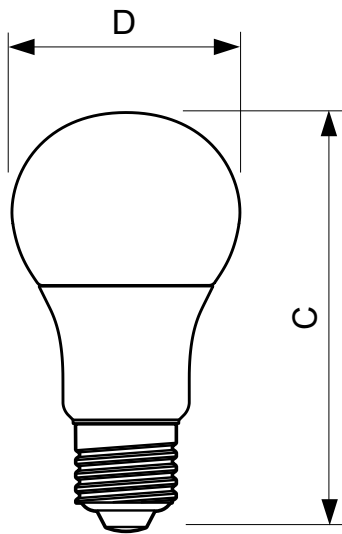
Gesamt-Produktcode	871869647877600
Bestell-Produktname	CorePro LEDbulb D 11.5-75W 827 E27
EAN/UPC - Produkt	8718696478776
Bestellcode	47877600
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
Material-Nr. (12NC)	929001159002
Nettogewicht (Einzelteil)	0.076 kg

## 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



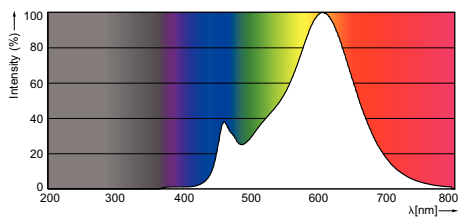
E27 A60

## LED D 11.5-75W E27 827

Product	D	C
CorePro LEDbulb D 11.5-75W 827 E27	60 mm	110 mm



## 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](http://www.philips.com/lighting)

2015, Dezember 28  
Änderungen vorbehalten