



CorePro LEDbulb E27 Kolbenform

CorePro LEDbulb D 16-100W E27 827

Wer zuhause eine angenehme Beleuchtung möchte, greift auf CorePro LED-Lampen zurück. Sie sind ideal für allgemeine Beleuchtungsanwendungen und erzeugen ein warmes Licht bei geringem Energieverbrauch.

Produkt Daten

• Allgemeine Eigenschaften

Sockel	E27
Kolbenform	A67 [A 67mm]
Kolbenausführung	Matt
Nutzlebensdauer	15000 hr
Nominal Lifetime	15000 hr
hours	

• Lichttechnische Eigenschaften

Farbkennung	827
Lichtfarbe	Weiß
Farbtemperatur	2700 K
Lichtstrom	1521 Lm
Farbwiedergabeindex	80
Lampenlichtausbeute	95.06 Lm/W
Farbtemperatur	2700 K [CCT 2700K]
Nennlichtstrom	1521 Lm
Restlichtstr. Nutzlebensd.ende	70 %
SDCM	6 Stufen

• Elektrische Kenndaten

Leistung	16 W
Leistung Technisch	16 W
Spannung	220-240 V
Netzfrequenz	50-60 Hz
Power Factor	0.7 -
Lampenstrom	90 mA
Dimmbar	ja
Leistung Äquivalent	100 W
Nennleistung	16.0 W
Startzeit	0.5 (max) s
Anlaufzeit bis 60% Lichtstrom	sofortiges Licht

geeignet für Akzentbeleuchtung

nein

• Temperaturkenndaten

T-case maximum

75 C

• Umwelteigenschaften

Energieeffizienzklasse

A+

Energieverbrauch kWh/1000h

16 kWh

• Messbedingungen

Schaltzyklus

50000X

• Produktabmessungen

Gesamtlänge C

132 mm

Durchmesser D

68 mm

• Produktdaten

Bestellnummer	478752 00
Produktcode	871869647875200
Produktname	CorePro LEDbulb D 16-100W E27 827
Bestellbezeichnung	CorePro LEDbulb D 16-100W E27 827
Anzahl pro Verpackung	1
Verpackungskonfiguration	6
Verpackungsanzahl pro Umverpackung	6



PHILIPS

CorePro LEDbulb E27 Kolbenform

Barcode auf Verpackung (EAN1) 8718696478752
Barcode auf Umverpackung (EAN3) 8718696478769

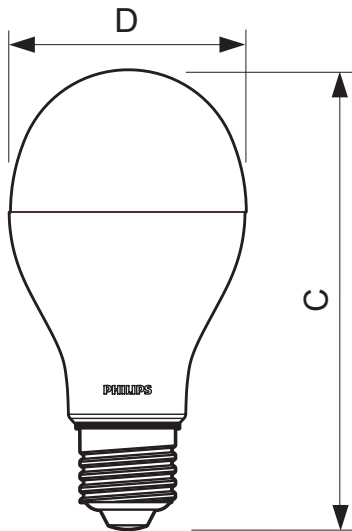
12 NC 929001158902
Nettogewicht pro Stück 0.126 kg

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

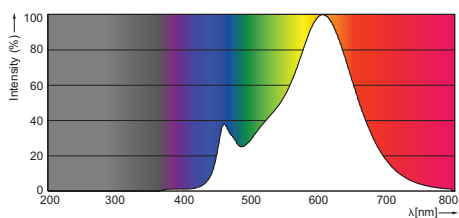


E27

CorePro LEDbulb D 16-100W E27 827

Product	C (Norm)	D (Norm)
LED D 16-100W E27 827	132	68

Photometrische Daten



A60, A67 /827 FR



© 2015 Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips)
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, August 19
Änderungen vorbehalten