



CorePro LEDbulb E27 Kolbenform

CorePro LEDbulb D 9.5-60W 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	A60 [A 60mm]
Nutzlebensdauer	15000 hr
Nominal Lifetime hours	15000 hr

• Lichttechnische Eigenschaften

Farbkennung	827
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbtemperatur	2700 K
Lichtstrom	806 Lm
Farbwiedergabeindex	80
Lampenlichtausbeute	84.84 Lm/W
Farbtemperatur	2700 K [CCT 2700K]
Nennlichtstrom	806 Lm
Restlichtstr. Nutzlebensd.ende	70 %
SDCM	6 Stufen

• Elektrische Kenndaten

Leistung	9.5 W
Spannung	220-240 V
Netzfrequenz	50-60 Hz
Power Factor	0.5 -
Lampenstrom	60 mA
Dimmbar	ja
Leistung Äquivalent	60 W
Nennleistung	9.5 W
Startzeit	0.5 (max) s
Anlaufzeit bis 60% Lichtstrom	sofortiges Licht
geeignet für Akzentbeleuchtung	nein

• Temperaturkenndaten

T-case maximum	90 C
----------------	------

• Umwelteigenschaften

Energieeffizienzklasse	A+
Energieverbrauch kWh/1000h	10 kWh

• Messbedingungen

Schaltzyklus	50000X
--------------	--------

• Produktabmessungen

Gesamtlänge C	110 mm
Durchmesser D	60 mm

• Produktdaten

Bestellnummer	747413 00
Produktcode	871829174741300
Produktname	CorePro LEDbulb D 9.5-60W E27 827
Bestellbezeichnung	CorePro LEDbulb D 9.5-60W E27 827
Anzahl pro Verpackung	1
Verpackungskonfiguration	6
Verpackungsanzahl pro Umverpackung	6
Barcode auf Verpackung (EAN1)	8718291747413



PHILIPS

CorePro LEDbulb E27 Kolbenform

Barcode auf Umverpackung (EAN3) 8718291747420
12 NC 929000277202

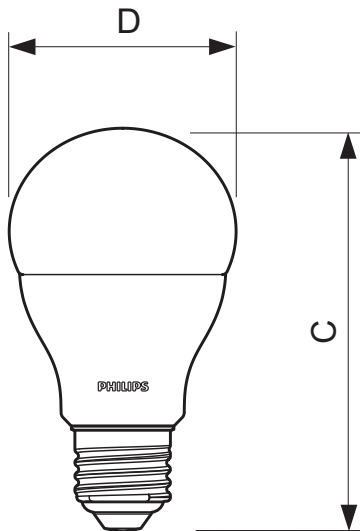
Nettogewicht pro Stück 0.137 kg

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

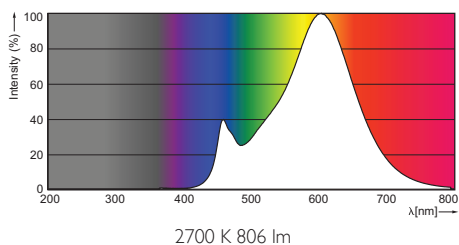


E27

CorePro LEDbulb D 9.5-60W E27 827

Product	C (Norm)	D (Norm)
LED D 9.5-60W E27 827	110	60

Photometrische Daten





© 2014 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

2014, November 30
Änderungen vorbehalten