



CorePro LEDluster E14/E27 Tropfenform

Corepro Lustre ND 5.5-40W E27 827 P45 FR

Markenqualität zum Einstiegspreis. Der CorePro LEDluster wurde als Ersatz für Glühlampen entwickelt. Sie eignet sich für Leuchten mit E27- oder E14-Fassung. LEDLampen ermöglichen enorme Energieeinsparungen und minimieren die Wartungskosten.

PHILIPS

Produkt Daten

• General Information

Sockel	E27 [Sockel E27]
Nennlebensdauer (Nom)	15000 h
Technischer Typ	5.5-40W

• Light Technical

Lichtstrom (Nom)	470 lm
Nennlichtstrom (Nom)	470 lm
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2700 K
Nennlichtausbeute (Nom)	85 lm/W
Farbkonsistenz	6 Stufen
Farbwiedergabeindex (Nom.)	80
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom)	70 %

• Operating and Electrical

Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	5.5 W
Lampenstrom (Nom)	50 mA
Startzeit (max.)	0.5 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom)	instant full light
Leistungsfaktor (Nom)	0.5
Voltage (Nom)	220-240 V

• Temperature

Gehäusetemperatur (max)	95 °C
-------------------------	-------

• Controls and Dimming

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

• Mechanical and Housing

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

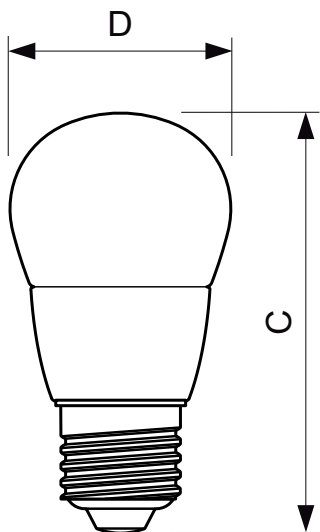
• Approval and Application

Geeignet für Akzentbeleuchtung	nein
Energieeffizienz-Label (EEL)	A+
Energieverbrauch kWh/1000h	6 kWh

• Product Data

Gesamt-Produktcode	871869650765000
Bestell-Produktname	Corepro Lustre ND 5.5-40W E27 827 P45 FR
EAN/UPC - Produkt	8718696507650
Bestellcode	50765000
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
Material-Nr. (12NC)	929001175402
Nettogewicht (Einzelteil)	0.040 kg

Abmessungsskizzen



E27 P48

LED ND 5.5-40W E27 827 220-240V P45 FR

Product	D	C
Corepro Lustre ND 5.5-40W E27 827 P45 FR	45 mm	87 mm

Abmessungsskizzen



© 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, Januar 18
Änderungen vorbehalten