



## CorePro LEDluster E14/E27 Tropfenform

Corepro Lustre ND 4-25W E27 827 P45 CL

Markenqualität zum Einsitegspreis. 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	4-25W

### • Light Technical

Lichtstrom (Nom)	250 lm
Nennlichtstrom (Nom)	250 lm
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2700 K
Nennlichtausbeute (Nom)	65 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)	4 W
Lampenstrom (Nom)	35 mA
Startzeit (max.)	0.5 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom)	instant full light
Leistungsfaktor (Nom)	0.4
Voltage (Nom)	220-240 V

### • Temperature

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

### • Controls and Dimming

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

### • Mechanical and Housing

Kolbenausführung	Klar (CL)
------------------	-----------

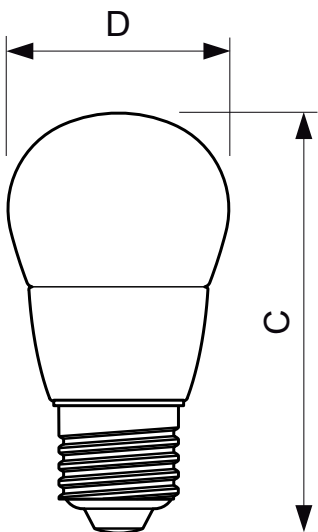
### • Approval and Application

Geeignet für Akzentbeleuchtung	nein
Energieeffizienz-Label (EEL)	A+
Energieverbrauch kWh/1000h	4 kWh

### • Product Data

Gesamt-Produktcode	871869650767400
Bestell-Produktname	Corepro Lustre ND 4-25W E27 827 P45 CL
EAN/UPC - Produkt	8718696507674
Bestellcode	50767400
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
Material-Nr. (12NC)	929001142402
Nettogewicht (Einzelteil)	0.040 kg

## Abmessungsskizzen



E27 P48

### LED ND 4-25W E27 827 220-240V P45 CL

Product	D	C
Corepro Lustre ND 4-25W E27 827 P45 CL	45 mm	87 mm

## Abmessungsskizzen



© 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