



# CorePro LEDcandle E14 Kerzenform

CorePro LEDcandle ND 4-25W E14 827 B35 CL

Die mattierte CorePro LEDcandle wurde als Ersatz für Glühlampen entwickelt. Sie eignet sich für Leuchten mit E14-Fassung und wirkt auch in Kronleuchtern überaus attraktiv. LED-Lampen erlauben erhebliche Energieeinsparungen und sind mit deutlich geringeren Wartungskosten verbunden.

## Produkt Daten

### • Allgemeine Eigenschaften

Sockel	E14
Kolbenform	B35 [B 35mm]
Kolbenausführung	Klar
Nutzlebensdauer	15000 hr
Nominal Lifetime	15000 hr
hours	

### • Lichttechnische Eigenschaften

Farbkennung	827
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbtemperatur	2700 K
Lichtstrom	250 Lm
Farbwiedergabeindex	80
Lampenlichtausbeute	65 Lm/W
Farbtemperatur	2700 K [CCT 2700K]
Nennlichtstrom	250 Lm
Restlichtstr. Nutzlebensd.ende	70 %
SDCM	6 Stufen

### • Elektrische Kenndaten

Leistung	4 W
Leistung Technisch	4 W
Spannung	220-240 V
Netzfrequenz	50-60 Hz
Power Factor	0.4 -
Lampenstrom	35 mA
Dimmbar	nein
Leistung Äquivalent	25 W
Nennleistung	4.0 W
Startzeit	0.5 (max) s
Anlaufzeit bis 60% Lichtstrom	sofortiges Licht

geeignet für Akzentbeleuchtung

nein

### • Temperaturkenndaten

T-case maximum

85 C

### • Umwelteigenschaften

Energieeffizienzklasse

A+

Energieverbrauch kWh/1000h

4 kWh

### • Messbedingungen

Schaltzyklus

50000X

### • Produktabmessungen

Gesamtlänge C

106 mm

Durchmesser D

35 mm

### • Produktdaten

Bestellnummer

507575 00

Produktcode

871869650757500

Produktname

CorePro LEDcandle ND 4-25W E14 827 B35 CL

Bestellbezeichnung

CorePro candle ND 4-25W E14 827 B35 CL

Anzahl pro Verpackung

1

Verpackungskonfiguration

10

Verpackungsanzahl pro Umverpackung

10



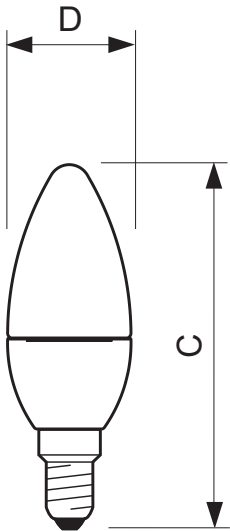
**PHILIPS**

# CorePro LEDcandle E14 Kerzenform

Barcode auf Verpackung (EAN1) 8718696507575  
Barcode auf Umverpackung (EAN3) 8718696507582

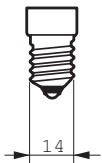
12 NC 929001142202  
Nettogewicht pro Stück 0.040 kg

## Abmessungsskizzen



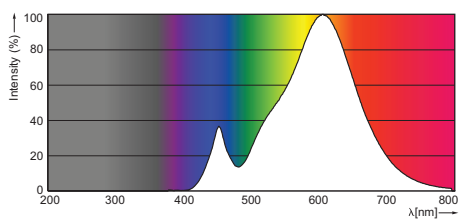
## CorePro LEDcandle ND 4-25W E14 827 B35 CL

Product	C (Norm)	D (Norm)
LED ND 4-25W E14 827 220-240V B35 CL	106	35



E14

## Photometrische Daten



© 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](http://www.philips.com/lighting)

2015, August 19  
Änderungen vorbehalten