



# CorePro LEDcandle E14 Kerzenform

CorePro LEDcandle ND 5.5-40W 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 hours	15000 hr

### • Lichttechnische Eigenschaften

Farbkennung	827
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbtemperatur	2700 K
Lichtstrom	470 Lm
Farbwiedergabeindex	80
Lampenlichtausbeute	85 Lm/W
Farbtemperatur	2700 K [CCT 2700K]
Nennlichtstrom	470 Lm
Restlichtstr. Nutzlebensd.ende	70 %
SDCM	6 Stufen

### • Elektrische Kenndaten

Leistung	5.5 W
Leistung Technisch	5.5 W
Spannung	220-240 V
Netzfrequenz	50-60 Hz
Power Factor	0.5 -
Lampenstrom	50 mA
Dimmbar	nein
Leistung Äquivalent	40 W
Nennleistung	5.5 W
Startzeit	0.5 (max) s
Anlaufzeit bis 60% Lichtstrom	sofortiges Licht

geeignet für Akzentbeleuchtung nein

### • Temperaturkenndaten

T-case maximum 95 C

### • Umwelteigenschaften

Energieeffizienzklasse A+  
Energieverbrauch kWh/1000h 6 kWh

### • Messbedingungen

Schaltzyklus 50000X

### • Produktabmessungen

Gesamtlänge C 106 mm  
Durchmesser D 35 mm

### • Produktdaten

Bestellnummer 454794 00  
Produktcode 871869645479400  
Produktname CorePro LEDcandle ND 5.5-40W E14 827 B35 CL  
Bestellbezeichnung CorePro candle ND 5.5-40W E14 827 B35 CL  
Anzahl pro Verpackung 1  
Verpackungskonfiguration 10  
Verpackungsanzahl pro Umverpackung 10



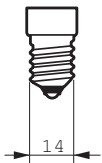
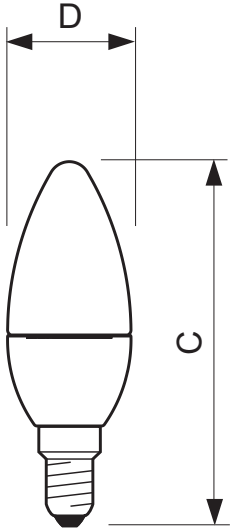
# PHILIPS

# CorePro LEDcandle E14 Kerzenform

Barcode auf Verpackung (EAN1) 8718696454794  
Barcode auf Umverpackung (EAN3) 8718696454800

12 NC 929001142502  
Nettogewicht pro Stück 0.040 kg

## Abmessungsskizzen

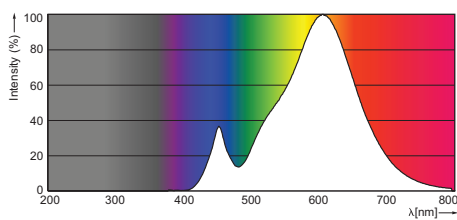


E14

## CorePro LEDcandle ND 5.5-40W E14 827 B35 CL

Product	C (Norm)	D (Norm)
LED ND 5.5-40W E14 827 220-240V B35 CL	106	35

## 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