

CorePro LEDcandle E14 Kerzenform

CorePro LEDcandle 6-40W E14 827 B39 FR

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 B39
Kolbenausführung Matt
Nutzlebensdauer 15000 hr
Nominal Lifetime 15000 hr

hours

• Lichttechnische Eigenschaften

Farbkennung 827
Lichtfarbe Warmweiß
Farbtemperatur 2700 K
Lichtstrom 470 Lm
Farbwiedergabeindex 80
Lampenlichtausbeute 78 Lm/W

Farbtemperatur 2700 K [CCT 2700K]

Nennlichtstrom 470 Lm Restlichtstr. Nutzle- 70 %

bensd.ende

SDCM 6 Stufen

• Elektrische Kenndaten

6 W Leistung Leistung Technisch 6 W 220-240 V Spannung Netzfrequenz 50 Hz 0.4 -Power Factor Lampenstrom 35 mA Dimmbar nein Leistung Äquivalent 40 W Nennleistung 6.0 W 0.5 (max) s Startzeit Anlaufzeit bis 60% sofortiges Licht geeignet für Akzentbeleuchtung

nein

• Temperaturkenndaten

• Umwelteigenschaften

Energieeffizienzklasse A++ Energieverbrauch 6 kWh kWh/1000h

Messbedingungen

Schaltzyklus 50000X

Produktabmessungen

Gesamtlänge C 113 mm Durchmesser D 39 mm

• Produktdaten

Bestellnummer 762386 00 Produktcode 871829176238600 Produktname CorePro LEDcandi

roduktname CorePro LEDcandle 6-40W E14 827

Bestellbezeichnung CorePro LEDcandle 6-40W E14 827

B39 FR Anzahl pro Verpa-

ckung

Verpackungskonfigu- 10

ration

Verpackungsanzahl pro Umverpackung Barcode auf Verpackung (EAN1) 10

Verpa- 8718291762386



Lichtstrom



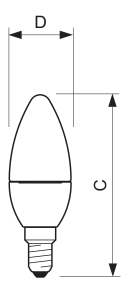
CorePro LEDcandle E14 Kerzenform

Barcode auf Umverpackung (EAN3) 12 NC 8718291762393

929000273202

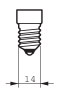
Nettogewicht pro Stück 0.030 kg

Abmessungsskizzen



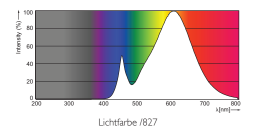
CorePro LEDcandle 6-40W E14 827 B39 FR

Product	C (Norm)	D (Norm)
LED ND 6-40W E14 827 B39 FR	113	39



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