

CorePro LEDIuster E14/E27 Tropfenform

CorePro lustre ND 5,5-40W E14 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.



CorePro LEDIuster E14/E27 Tropfenform

Produkt Daten

• Allgemeine Eigenschaften

E14 [E14] P45 [P 45mm] Sockel Kolbenform 15000 h Nennlebensdauer

(Nom) **Technischer Typ**

5.5-40W

• Lichttechnische Daten

Lichtstrom (Nom) 470 lm Nennlichtstrom 470 lm

(Nom)

Lichtfarbe Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)

Nennlichtausbeute (Nom)

Farbkonsistenz Farbwiedergabeindex

(Nom.) Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom)

Warmweiß (WW)

2700 K

85 lm/W

<6 80

70 %

• Elektrische Kenndaten

Eingangsfrequenz 50-60 Hz 5.5 W Power (Rated)

(Nom)

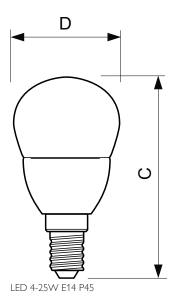
Lampenstrom (Nom) 50 mA Äquivalente Leistung 40 W Startzeit (max.) 0.5 s instant full light

Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom)

Leistungsfaktor (Nom)

0.5 220-240 V Voltage (Nom)

Abmessungsskizzen



• Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur 95 °C

(max)

• Dimmen

Dimmbar Nein

• Mechanische Kenndaten

Kolbenausführung matt (FR)

· Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Geeignet für Akzent-

beleuchtung

Energieeffizienz-Label A+

(EEL)

Energieverbrauch 6 kWh

kWh/1000h

• Produktdaten

871869647489100 Gesamt-Produktcode

CorePro lustre ND 5.5-40W E14 827 Bestell-Produktname

P45 FR

10

EAN/UPC - Produkt 8718696474891 Bestellcode 47489100

Anzahl pro Verpa-

ckung

Anzahl pro Umverpa-

ckung

Material-Nr. (12NC) 929001157802 Nettogewicht (Einzel-0.040 kg

LED ND 5.5-40W E14 827 220-240V P45 FR

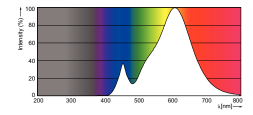
CorePro lustre ND 5.5-40W E14 827 P45 FR

CorePro LEDIuster E14/E27 Tropfenform

Abmessungsskizzen



Photometrische Daten





© 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.