

CorePro LEDIuster E14/E27 Tropfenform

Corepro Lustre ND 5.5-40W E27 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. 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

• General Information

Sockel E27 [Sockel E27] Kolbenform P45 [P 45mm] Nennlebensdauer (Nom)

Technischer Typ

5.5-40W

• Lichttechnische Daten

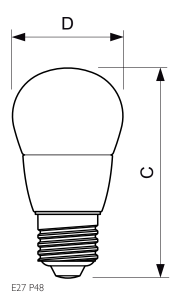
Lichtstrom (Nom) 470 lm Nennlichtstrom 470 lm (Nom) Lichtfarbe Warmweiß (WW) Ähnlichste Farbtem-2700 K peratur (Nom) Nennlichtausbeute 85 lm/W (Nom) Farbkonsistenz 6 Stufen Farbwiedergabeindex 80 (Nom.) Restlichtstrom am 70 %

• Elektrische Kenndaten

Ende der Nennlebensdauer (Nom)

Eingangsfrequenz 50-60 Hz 5.5 W Power (Rated) (Nom) Lampenstrom (Nom) 50 mA Äquivalente Leistung 40 W Startzeit (max.) 0.5 s Aufwärmzeit bis 60 % instant full light Licht (Nom) Leistungsfaktor 0.5 (Nom) Voltage (Nom) 220-240 V

Abmessungsskizzen



• Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur 95 °C

(max)

• Dimmen

Dimmbar Nein

• Mechanische Kenndaten

Kolbenausführung matt (FR)

· Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Geeignet für Akzentbeleuchtung
Energieeffizienz-Label (EEL)
Energieverbrauch 6 kWh

• Produktdaten

871869650765000 Gesamt-Produktcode Bestell-Produktname Corepro Lustre ND 5.5-40W E27 827 P45 FR EAN/UPC - Produkt 8718696507650 Bestellcode 50765000 Anzahl pro Verpackung Zähler - Pakete pro 10 Außenkarton Material-Nr. (12NC) 929001175402 Nettogewicht (Einzel-0.040 kg teil)

LED ND 5.5-40W E27 827 220-240V P45 FR

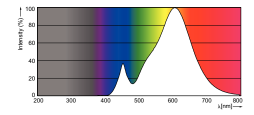
Product	D	С
Corepro Lustre ND 5.5-40W E27 827 P45 FR	45 mm	87 mm

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.