## CorePro LED Kerzen-und Tropfenlampenform

CorePro lustre ND 2.8-25W E14 827 P45 FR

CorePro LED Kerzen-und Tropfenlampenform -LED-lamp/Multi-LED - Ähnlichste Farbtemperatur (Nom): 2700 K

Produktdaten: EAN/UPC - Produkt: 8719514312449 Anzahl pro Verpackung: 1 Zähler - Pakete pro Außenkarton: 10 Nettogewicht (Einzelteil): 20 g

Allgemeine Informationen: Lichttechnologie: LED

Sockel: E14

Schaltzyklen: 50000X

Nennlebensdauer (Nom): 15000 h

Lichttechnische Eigenschaften: Ähnlichste Farbtemperatur: 2700 K Lichtfarbe: Warmweiß (WW)

Farbkonsistenz: <6 Farbwiedergabeindex (Nom): 80 Lichtstrom-Neuwert: 250 Lm

Elektrische Kenndaten:

Ausgewiesene Lampenleistung: 2.8 W Spannung (Nom): 220-240 V Eingangsfrequenz: 50 bis 60 Hz Startzeit: 0.5 s Aufwärmzeit bis 60% Licht: 0.5 Sec. Leistungsfaktor (Nom): 0.41

Temperaturkenndaten:

Gehäusetemperatur (max.): 63 °

Dimmen: Dimmbar: Nein

Mechanische Kenndaten: Durchmesser D: 45 mm Gesamtlänge C: 88 mm

Zulassungen und Anwendungseigenschaften:

Energieeffizienz-Label (EEL): F Energieverbrauch: 3 kWh/1000h

## **Technische Daten**

## Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC) 871951431244900

Bestell-Produktname CorePro lustre ND 2.8-25W E14 827 P45 FR

EAN/UPC - Produkt 8719514312449

Anzahl pro Verpackung Zähler - Pakete pro Außenkar- 10

Nettogewicht (Einzelteil) 20 g

Allgemeine Informationen

Lichttechnologie LED Sockel E14 Schaltzyklen 50000X Nennlebensdauer (Nom) 15000 h

Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur 2700 K

Lichtfarbe Warmweiß (WW)

Farbkonsistenz <6 Farbwiedergabeindex (Nom) 80 Lichtstrom-Neuwert 250 Lm

Elektrische Kenndaten

Ausgewiesene Lampenleistung 2.8 W Spannung (Nom) 220-240 V Eingangsfrequenz 50 bis 60 Hz Startzeit 0.5 sAufwärmzeit bis 60% Licht 0.5 Sec. Leistungsfaktor (Nom) 0.41

Temperaturkenndaten

63° Gehäusetemperatur (max.)

Dimmen

Dimmbar Nein





DimC

DimD

88 mm

45 mm

## Zulassungen und Anwendungseigenschaften Energieeffizienz-Label (EEL) F Energieverbrauch 3 kWh/1000

F 3 kWh/1000h

