CorePro LED Kerzen-und Tropfenlampenform

CorePro lustre ND 5-40W E14 827 P45 FR

Produktdaten:

EAN/UPC - Produkt: 8719514312647 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: 470 Lm

Elektrische Kenndaten:

Ausgewiesene Lampenleistung: 5 W Spannung (Nom): 220-240 V Eingangsfrequenz: 50 bis 60 Hz Startzeit: 0.5 s Aufwärmzeit bis 60% Licht: 0.5 Sec. Leistungsfaktor (Nom): 0.51

Temperaturkenndaten:

Gehäusetemperatur (max.): 81 °

Dimmen: Dimmbar: Nein

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

Zulassungen und Anwendungseigenschaften: Energieeffizienz-Label (EEL): F Energieverbrauch: 5 kWh/1000h

Technische Daten

Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC) 871951431264700

Bestell-Produktname CorePro lustre ND 5-40W E14 827 P45 FR

EAN/UPC - Produkt 8719514312647

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 470 Lm

Elektrische Kenndaten

Ausgewiesene Lampenleistung 5 W 220-240 V Spannung (Nom) Eingangsfrequenz 50 bis 60 Hz Startzeit 0.5 s

Aufwärmzeit bis 60% Licht 0.5 Sec. Leistungsfaktor (Nom) 0.51

Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur (max.) 81°

Dimmen

Dimmbar Nein

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL)

5 kWh/1000h Energieverbrauch



Stand: 26.08.2021, Das Foto steht stellvertreimmer in allen Details der Produktbeschreibung.



DimC

DimD

88 mm

45 mm