Classic LED Kerzen- und Tropfenlampen klar

CorePro LEDLusterND2-25W P45 E27 827 CLG

Produktdaten:

EAN/UPC - Produkt: 8719514347762

Anzahl pro Verpackung: 1 Zähler - Pakete pro Außenkarton: 10 Nettogewicht (Einzelteil): 12 g

Allgemeine Informationen: Lichttechnologie: LED Sockel: E27 Technischer Typ: 2-25W Schaltzyklen: 20000X

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

Leistungsfaktor (Nom): 0.4

Temperaturkenndaten: Gehäusetemperatur (max.): 30 °

Dimmen: Dimmbar: Nein

Mechanische Kenndaten: Durchmesser D: 45 mm Gesamtlänge C: 78 mm

Zulassungen und Anwendungseigenschaften: Energieeffizienz-Label (EEL): E Energieverbrauch: 2 kWh/1000h

Technische Daten

Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC) 871951434776200

Bestell-Produktname CorePro LEDLusterND2-25W P45 E27 827 CLG

8719514347762 EAN/UPC - Produkt

Anzahl pro Verpackung Zähler - Pakete pro Außenkar- 10

Nettogewicht (Einzelteil)

12 g

Allgemeine Informationen

Lichttechnologie LED Sockel E27 2-25W Technischer Typ Schaltzyklen 20000X 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 W 220-240 V Spannung (Nom) Eingangsfrequenz 50 bis 60 Hz Startzeit 0.5 sAufwärmzeit bis 60% Licht 0.5 Sec. Leistungsfaktor (Nom) 0.4

Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur (max.) 30 0

Dimmen

Dimmbar Nein

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL)

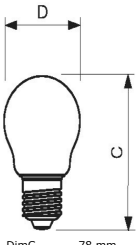
2 kWh/1000h Energieverbrauch

Signify GmbH

Produktfoto

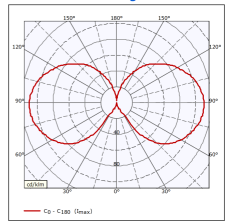


Abmessungsskizze



DimC 78 mm DimD 45 mm

Lichtstärkeverteilung





Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL)

E 2 kWh/1000h Energieverbrauch

Hinweise

Schutzart IP44 (Spritzwassergeschützt): Geeignet für den Einsatz im Außenbereich (bitte beachten Sie, dass Leuchten oder Fassungen von Lichtketten der nötigen Schutzart entsprechen). Ausgenommen sind alle Classic LEDbulbs, bei denen ein Plastikring als Verbindung zwischen Sockel und Glaskolben verbaut ist.

