CorePro Glass Lampen mit hoher Lichtstärke

CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 827 FR G

CorePro Glass Lampen mit hoher Lichtstärke -LED-lamp/Multi-LED - Energieeffizienzklasse: D -Ähnlichste Farbtemperatur (Nom): 2700 K

Produktdaten: EAN/UPC - Produkt: 8719514346611 Anzahl pro Verpackung: 1 Zähler - Pakete pro Außenkarton: 10 Nettogewicht (Einzelteil): 40 g

Allgemeine Informationen: Lichttechnologie: LED

Sockel: E27

Schaltzyklen: 20000

Nennlebensdauer (Nom): 15000 h

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

Farbkonsistenz: <6 Farbwiedergabeindex (Nom): 80 Lichtstrom-Neuwert: 2452 Lm

Elektrische Kenndaten:

Ausgewiesene Lampenleistung: 17.5 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.): 60 °

Dimmen: Dimmbar: Nein

Mechanische Kenndaten: Durchmesser D: 70 mm Gesamtlänge C: 121 mm

Zulassungen und Anwendungseigenschaften:

Energieeffizienz-Label (EEL): D Energieverbrauch: 18 kWh/1000h

Technische Daten

Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC) 871951434661100

CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 827 FR G Bestell-Produktname

EAN/UPC - Produkt 8719514346611

Anzahl pro Verpackung Zähler - Pakete pro Außenkar- 10

Nettogewicht (Einzelteil) 40 g

Allgemeine Informationen

Lichttechnologie LED Sockel E27 Schaltzyklen 20000 Nennlebensdauer (Nom) 15000 h

Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur 2700 K

Lichtfarbe Warmweiß (WW)

Farbkonsistenz <6 Farbwiedergabeindex (Nom) Lichtstrom-Neuwert 2452 Lm

Elektrische Kenndaten

Ausgewiesene Lampenleistung 17.5 W Spannung (Nom) 220-240 V Eingangsfrequenz 50 bis 60 Hz Startzeit 0.5 sAufwärmzeit bis 60% Licht 0.5 Sec. Leistungsfaktor (Nom) 0.51

Temperaturkenndaten

60° Gehäusetemperatur (max.)

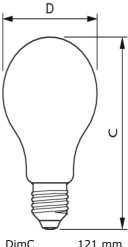
Dimmen

Dimmbar Nein

Produktfoto

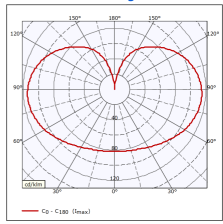


Abmessungsskizze



DimC 121 mm DimD 70 mm

Lichtstärkeverteilung





Zulassungen und Anwendungseigenschaften Energieeffizienz-Label (EEL) D Energieverbrauch 18 kWh/100

18 kWh/1000h

