CorePro GLass LED-Lampen

CorePro LEDBulbND10.5-100W E27A60 827FRG

CorePro GLass LED-Lampen - LED-lamp/Multi-LED - Energieeffizienzklasse: D - Ähnlichste Farbtemperatur (Nom): 2700 K

Produktdaten: EAN/UPC - Produkt: 8719514361287 Anzahl pro Verpackung: 1 Zähler - Pakete pro Außenkarton: 10 Nettogewicht (Einzelteil): 30 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: 1521 Lm

Elektrische Kenndaten:

Ausgewiesene Lampenleistung: 10.5 W Spannung (Nom): 220-240 V Eingangsfrequenz: 50 bis 60 Hz Startzeit: 0.5 s Aufwärmzeit bis 60% Licht: 0.5 Sec. Leistungsfaktor (Nom): 0.52

Temperaturkenndaten:

Gehäusetemperatur (max.): 55 °

Dimmen: Dimmbar: Nein

Mechanische Kenndaten: Durchmesser D: 60 mm Gesamtlänge C: 104 mm

Zulassungen und Anwendungseigenschaften: Energieeffizienz-Label (EEL): D Energieverbrauch: 11 kWh/1000h

Technische Daten

Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC) 871951436128700

CorePro LEDBulbND10.5-100W E27A60 827FRG Bestell-Produktname

EAN/UPC - Produkt 8719514361287

Anzahl pro Verpackung Zähler - Pakete pro Außenkar- 10

Nettogewicht (Einzelteil) 30 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 1521 Lm

Elektrische Kenndaten

Ausgewiesene Lampenleistung 10.5 W Spannung (Nom) 220-240 V Eingangsfrequenz 50 bis 60 Hz Startzeit 0.5 sAufwärmzeit bis 60% Licht 0.5 Sec. Leistungsfaktor (Nom) 0.52

Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur (max.) 55°

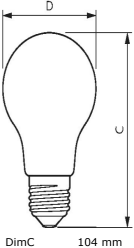
Dimmen

Dimmbar Nein

Produktfoto



Abmessungsskizze



DimD

60 mm



Zulassungen und Anwendungseigenschaften Energieeffizienz-Label (EEL) D Energieverbrauch 11 kWh/100

11 kWh/1000h

