LED-Lampen mit klassischem Glühfaden

CorePro LEDBulbND 7-60W E27 WW A60 CL G

LED-Lampen mit klassischem Glühfaden -LED-lamp/Multi-LED - Ähnlichste Farbtemperatur (Nom): 2700 K

Produktdaten: EAN/UPC - Produkt: 8719514380035 Anzahl pro Verpackung: 1 Zähler - Pakete pro Außenkarton: 10 Nettogewicht (Einzelteil): 30 g

Allgemeine Informationen: Lichttechnologie: LED

Sockel: E27

Schaltzyklen: 20000X

Nennlebensdauer (Nom): 15000 h

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

Farbkonsistenz: <6 Farbwiedergabeindex (Nom): 80 Lichtstrom-Neuwert: 806 Lm

Elektrische Kenndaten:

Ausgewiesene Lampenleistung: 7 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.): 45 °

Dimmen: Dimmbar: Nein

Mechanische Kenndaten: Durchmesser D: 60 mm Gesamtlänge C: 106 mm

Zulassungen und Anwendungseigenschaften:

Energieeffizienz-Label (EEL): E Energieverbrauch: 7 kWh/1000h

Technische Daten

Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC) 871951438003500

Bestell-Produktname CorePro LEDBulbND 7-60W E27 WW A60 CL G

EAN/UPC - Produkt 8719514380035

Anzahl pro Verpackung Zähler - Pakete pro Außenkar- 10

Nettogewicht (Einzelteil) 30 g

Allgemeine Informationen

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

Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur 2700 K

Lichtfarbe Warmweiß (WW)

Farbkonsistenz <6 Farbwiedergabeindex (Nom) Lichtstrom-Neuwert 806 Lm

Elektrische Kenndaten

Ausgewiesene Lampenleistung 7 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

Gehäusetemperatur (max.) 45°

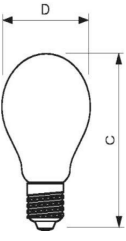
Dimmen

Dimmbar Nein

Produktfoto

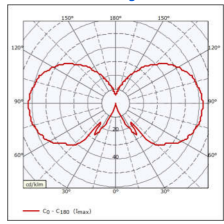


Abmessungsskizze



DimC 106 mm DimD 60 mm

Lichtstärkeverteilung







Zulassungen und Anwendungseigenschaften Energieeffizienz-Label (EEL) E Energieverbrauch 7 kWh/1000 E 7 kWh/1000h

Hinweise

Nicht für Gleichspannung und/ oder elektronische Schalter geeignet

