CorePro LEDbulb Glühlampenform

CorePro LEDbulb ND 13-100W A60 E27 827

CorePro LEDbulb Glühlampenform - LED-lamp/Multi-LED -Energieeffizienzklasse: E - Ähnlichste Farbtemperatur (Nom): 2700 K

Produktdaten: EAN/UPC - Produkt: 8718696490747 ELDAS-Nr.: 941161131

Anzahl pro Verpackung: 1 Zähler - Pakete pro Außenkarton: 10 Nettogewicht (Einzelteil): 80 g

Allgemeine Informationen: Lichttechnologie: LED Sockel: E27

Technischer Typ: 13-100W Schaltzyklen: 50000X

Nennlebensdauer (Nom): 15000 h

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

Farbkonsistenz: <6 Farbwiedergabeindex (Nom): 80

Lichtstrom-Neuwert: 1521 Lm Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle: 200 ° Nenn-Abstrahlungswinkel: 200 °

Elektrische Kenndaten:

Ausgewiesene Lampenleistung: 13 W Spannung (Nom): 220-240 V Eingangsfrequenz: 50 bis 60 Hz Startzeit: 0.5 s Aufwärmzeit bis 60% Licht: 0.5 Sec. Leistungsfaktor (Nom): 0.5

Temperaturkenndaten:

Gehäusetemperatur (max.): 85 °

Dimmen: Dimmbar: Nein

Mechanische Kenndaten: Durchmesser D: 60 mm Gesamtlänge C: 110 mm

Zulassungen und Anwendungseigenschaften: Energieeffizienz-Label (EEL): E Energieverbrauch: 13 kWh/1000h

Technische Daten

Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC) 871869649074700

Bestell-Produktname CorePro LEDbulb ND 13-100W A60 E27 827

EAN/UPC - Produkt 8718696490747

ELDAS-Nr. 941161131

Anzahl pro Verpackung Zähler - Pakete pro Außenkar- 10

80 g Nettogewicht (Einzelteil)

Allgemeine Informationen

Lichttechnologie LED Sockel E27 Technischer Typ 13-100W Schaltzyklen 50000X Nennlebensdauer (Nom) 15000 h

Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur 2700 K

Lichtfarbe Warmweiß (WW)

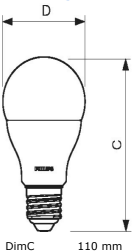
Farbkonsistenz <6 Farbwiedergabeindex (Nom) 80 Lichtstrom-Neuwert 1521 Lm Ausstrahlungswinkel der Licht- 200 ° quelle

Nenn-Abstrahlungswinkel 200°

Produktfoto

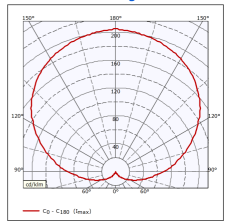


Abmessungsskizze



DimD 60 mm

Lichtstärkeverteilung







Elektrische Kenndaten

Ausgewiesene Lampenleistung 13 W
Spannung (Nom) 220-240 V
Eingangsfrequenz 50 bis 60 Hz
Startzeit 0.5 s
Aufwärmzeit bis 60% Licht 0.5 Sec.
Leistungsfaktor (Nom) 0.5

Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur (max.) 85 °

Dimmen

Dimmbar Nein

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL)

Energieverbrauch 13 kWh/1000h

Hinweise

Nicht für Gleichspannung geeignet

