# LED-Lampen mit klassischem Glühfaden

# CorePro LEDBulbND10.5-100W E27A60 827CLG

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

Produktdaten: EAN/UPC - Produkt: 8719514347144 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: 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) 871951434714400

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

EAN/UPC - Produkt 8719514347144

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 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°

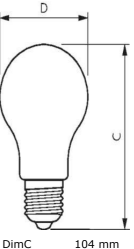
Dimmen

Dimmbar Nein

#### **Produktfoto**



# **Abmessungsskizze**



DimC DimD 60 mm

# Signify GmbH



Zulassungen und Anwendungseigenschaften Energieeffizienz-Label (EEL) D Energieverbrauch 11 kWh/100 11 kWh/1000h

# Hinweise

Nicht für Gleichspannung und/ oder elektronische Schalter geeignet

