MASTER UltraEfficient LED-Lampe

MAS LEDBulbND4-60W E27 830 A60 CL G EELA

Ultraeffiziente LED-Lampe - LED-lamp/Multi-LED - Energieeffizienzklasse: A - Ähnlichste Farbtemperatur (Nom): 3000 K

Produktdaten: EAN/UPC - Produkt: 8719514420779 Anzahl pro Verpackung: 1 Zähler - Pakete pro Außenkarton: 10 Nettogewicht (Einzelteil): 30 g

Allgemeine Informationen:

Lichttechnologie: LED Sockel: E27

Schaltzyklen: 50000

Nennlebensdauer (Nom): 50000 h

Lichttechnische Eigenschaften: Ähnlichste Farbtemperatur: 3000 K Lichtfarbe: Weiß (WH) Farbkonsistenz: <6

Farbwiedergabeindex (Nom): 80 Lichtstrom-Neuwert: 840 Lm

Elektrische Kenndaten:

Ausgewiesene Lampenleistung: 4 W Spannung (Nom): 220-240 V Eingangsfrequenz: 50 bis 60 Hz Startzeit: 0.5 s Aufwärmzeit bis 60% Licht: 0.5 Sec.

Leistungsfaktor (Nom): 0.4

Temperaturkenndaten: Gehäusetemperatur (max.): 35 °

Dimmen: Dimmbar: Nein

Mechanische Kenndaten: Durchmesser D: 60 mm Gesamtlänge C: 105 mm

Zulassungen und Anwendungseigenschaften:

Energieeffizienz-Label (EEL): A Energieverbrauch: 4 kWh/1000h

Technische Daten

Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC) 871951442077900

Bestell-Produktname MAS LEDBulbND4-60W E27 830 A60 CL G EELA

EAN/UPC - Produkt 8719514420779

Anzahl pro Verpackung Zähler - Pakete pro Außenkar- 10

Nettogewicht (Einzelteil) 30 g

Allgemeine Informationen

Lichttechnologie LED Sockel E27 Schaltzyklen 50000 Nennlebensdauer (Nom) 50000 h

Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur 3000 K Lichtfarbe Weiß (WH) Farbkonsistenz <6 Farbwiedergabeindex (Nom) Lichtstrom-Neuwert 840 Lm

Elektrische Kenndaten

Ausgewiesene Lampenleistung 4 W Spannung (Nom) 220-240 V Eingangsfrequenz 50 bis 60 Hz Startzeit 0.5 sAufwärmzeit bis 60% Licht 0.5 Sec. Leistungsfaktor (Nom) 0.4

Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur (max.) 35°

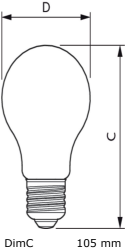
Dimmen

Dimmbar Nein

Produktfoto



Abmessungsskizze



DimD 60 mm





Zulassungen und Anwendungseigenschaften Energieeffizienz-Label (EEL) A Energieverbrauch 4 kWh/1000 A 4 kWh/1000h

