LED-Lampen mit klassischem Glühfaden

MAS LEDBulb DT10.5-100W E27 927A60 FR G

LED-Lampen mit klassischem Glühfaden -

LED-lamp/Multi-LED - Ähnlichste Farbtemperatur (Nom): 2200 K<multisep/>2700 K

Produktdaten: EAN/UPC - Produkt: 8719514325012 Anzahl pro Verpackung: 1 Zähler - Pakete pro Außenkarton: 10 Nettogewicht (Einzelteil): 30 g

Allgemeine Informationen: Lichttechnologie: LED

Sockel: E27

Schaltzyklen: 20000X

Nennlebensdauer (Nom): 25000 h

Lichttechnische Eigenschaften: Lichtfarbe: Warmer Schimmer (WG) Farbkonsistenz: <6 Farbwiedergabeindex (Nom): 90 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): 0.9

Temperaturkenndaten:

Gehäusetemperatur (max.): 70 °

Dimmen: Dimmbar: Ja

Mechanische Kenndaten: Durchmesser D: 60 mm Gesamtlänge C: 108 mm

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

Technische Daten

Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC) 871951432501200

MAS LEDBulb DT10.5-100W E27 927A60 FR G Bestell-Produktname

EAN/UPC - Produkt 8719514325012

Anzahl pro Verpackung

Zähler - Pakete pro Außenkar-

ton

Nettogewicht (Einzelteil) 30 g

Allgemeine Informationen

Lichttechnologie LED Sockel E27 Schaltzyklen 20000X Nennlebensdauer (Nom) 25000 h

Lichttechnische Eigenschaften

Lichtfarhe Warmer Schimmer (WG)

Farbkonsistenz <6 Farbwiedergabeindex (Nom) 90 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) 0.9

Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur (max.) 70°

Dimmen

Dimmbar Ja

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL)

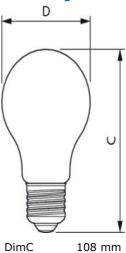
Energieverbrauch 11 kWh/1000h

Signify GmbH

Produktfoto



Abmessungsskizze



DimD 60 mm



Hinweise

Nicht für Gleichspannung und/ oder elektronische Schalter geeignet

