MASTER Value Glass LED-Lampen

MASTER VLE LEDBulbD3.4-40W E27 927 A60 FR G

MASTER Value Glass LED-Lampen - LED-lamp/Multi-LED -Energieeffizienzklasse: D - Ähnlichste Farbtemperatur (Nom): 2700 K

Produktdaten: EAN/UPC - Produkt: 8719514354838 Anzahl pro Verpackung: 1 Zähler - Pakete pro Außenkarton: 10 Nettogewicht (Einzelteil): 30 g

Allgemeine Informationen:

Lichttechnologie: LED

Sockel: E27

Schaltzyklen: 20000

Nennlebensdauer (Nom): 15000 h

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

Farbkonsistenz: <6 Farbwiedergabeindex (Nom): 90 Lichtstrom-Neuwert: 470 Lm

Elektrische Kenndaten:

Ausgewiesene Lampenleistung: 3.4 W Spannung (Nom): 220-240 V Eingangsfrequenz: 50 bis 60 Hz Startzeit: 0.5 s Aufwärmzeit bis 60% Licht: 0.5 Sec.

Leistungsfaktor (Nom): 0.7

Temperaturkenndaten: Gehäusetemperatur (max.): 80 °

Dimmbar: Nur mit Spezial-Dimmern

Mechanische Kenndaten: Durchmesser D: 60 mm Gesamtlänge C: 104 mm

Zulassungen und Anwendungseigenschaften:

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

Technische Daten

Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC) 871951435483800

MASTER VLE LEDBulbD3.4-40W E27 927 A60 Bestell-Produktname

FR G

EAN/UPC - Produkt 8719514354838

Anzahl pro Verpackung Zähler - Pakete pro Außenkar-10

Nettogewicht (Einzelteil) 30 g

Allgemeine Informationen

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

Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur 2700 K

Lichtfarbe Warmweiß (WW)

Farbkonsistenz <6 Farbwiedergabeindex (Nom) 90 Lichtstrom-Neuwert 470 I m

Elektrische Kenndaten

Ausgewiesene Lampenleistung 3.4 W 220-240 V Spannung (Nom) Eingangsfrequenz 50 bis 60 Hz Startzeit 0.5 sAufwärmzeit bis 60% Licht 0.5 Sec. Leistungsfaktor (Nom) 0.7

Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur (max.) 80°

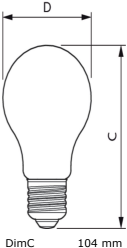
Dimmen

Dimmbar Nur mit Spezial-Dimmern

Produktfoto

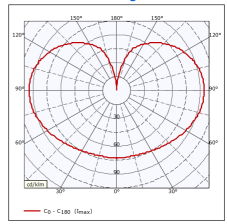


Abmessungsskizze



DimD 60 mm

Lichtstärkeverteilung







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

D 4 kWh/1000h

