Classic LED Kerzen- und Tropfenlampen klar

MAS VLE LEDCandleDT3.4-40W E14927BA35CLG

Produktdaten:

EAN/UPC - Produkt: 8719514325197

Anzahl pro Verpackung: 1 Zähler - Pakete pro Außenkarton: 10 Nettogewicht (Einzelteil): 14 g

Allgemeine Informationen: Lichttechnologie: LED Sockel: E14

Schaltzyklen: 20000X

Nennlebensdauer (Nom): 15000 h

Lichttechnische Eigenschaften: Lichtfarbe: Warmer Schimmer (WG) 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): 0.6

Temperaturkenndaten:

Gehäusetemperatur (max.): 70 °

Dimmen: Dimmbar: Ja

Mechanische Kenndaten: Durchmesser D: 35 mm Gesamtlänge C: 119 mm

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

Technische Daten

Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC) 871951432519700

Bestell-Produktname MAS VLE LEDCandleDT3.4-40W

E14927BA35CLG

EAN/UPC - Produkt 8719514325197

Anzahl pro Verpackung Zähler - Pakete pro Außenkar-10

Nettogewicht (Einzelteil) 14 g

Allgemeine Informationen

Lichttechnologie LED Sockel E14 Schaltzyklen 20000X Nennlebensdauer (Nom) 15000 h

Lichttechnische Eigenschaften

Lichtfarbe Warmer Schimmer (WG)

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

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) 0.6

Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur (max.) 70°

Dimmen

Dimmbar

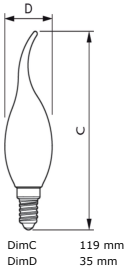
Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL)

Energieverbrauch 4 kWh/1000h

Hinweise

Signify GmbH





Schutzart IP44 (Spritzwassergeschützt): Geeignet für den Einsatz im Außenbereich (bitte beachten Sie, dass Leuchten oder Fassungen von Lichtketten der nötigen Schutzart entsprechen). Ausgenommen sind alle Classic LEDbulbs, bei denen ein Plastikring als Verbindung zwischen Sockel und Glaskolben verbaut ist.

