

Dekorative LED Kerzen- und Tropfenlampen

MAS VLE LEDCandleD2.5-15WE14 B35GOLDSP G

Dekorative LED Kerzen- und Tropfenlampen -
LED-lamp/Multi-LED - Ähnlichste Farbtemperatur (Nom):
1800 K

Produktdaten:

EAN/UPC - Produkt: 8719514316034
Anzahl pro Verpackung: 1
Zähler - Pakete pro Außenkarton: 10
Nettogewicht (Einzelteil): 20 g

Allgemeine Informationen:

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

Lichttechnische Eigenschaften:

Ähnlichste Farbtemperatur: 1800 K
Lichtfarbe: 1800
Farbkonsistenz: <6
Farbwiedergabeindex (Nom): 80
Lichtstrom-Neuwert: 136 Lm

Elektrische Kenndaten:

Ausgewiesene Lampenleistung: 2.5 W
Spannung (Nom): 220-240 V
Eingangsfrequenz: 50 bis 60 Hz
Startzeit: 0.5 s
Aufwärmzeit bis 60% Licht: 0.5 Sec.
Leistungsfaktor (Nom): 0.7

Temperaturkenndaten:

Gehäusetemperatur (max.): 38 °

Dimmen:

Dimmbar: Ja

Mechanische Kenndaten:

Durchmesser D: 36 mm
Gesamtlänge C: 95 mm

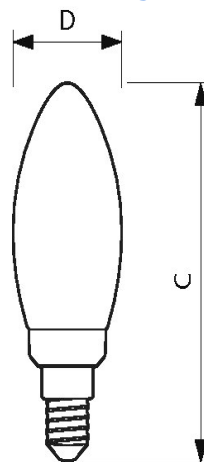
Zulassungen und Anwendungseigenschaften:

Energieverbrauch: 3 kWh/1000h

Produktfoto



Abmessungsskizze



DimC 95 mm

DimD 36 mm

Technische Daten

Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871951431603400
Bestell-Produktname	MAS VLE LEDCandleD2.5-15WE14 B35GOLDSP G
EAN/UPC - Produkt	8719514316034
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
Nettogewicht (Einzelteil)	20 g

Allgemeine Informationen

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

Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur	1800 K
Lichtfarbe	1800
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom)	80
Lichtstrom-Neuwert	136 Lm

Elektrische Kenndaten

Ausgewiesene Lampenleistung	2.5 W
Spannung (Nom)	220-240 V
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Startzeit	0.5 s
Aufwärmzeit bis 60% Licht	0.5 Sec.
Leistungsfaktor (Nom)	0.7

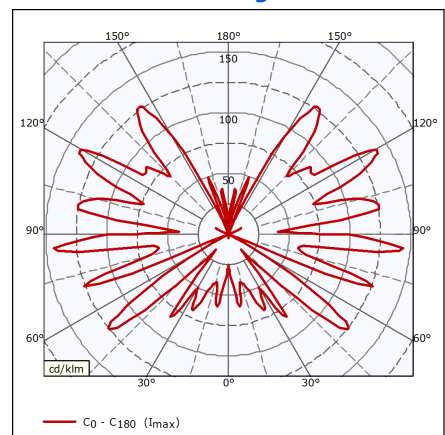
Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur (max.)	38 °
--------------------------	------

Dimmen

Dimmbar	Ja
---------	----

Lichtstärkeverteilung



Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieverbrauch 3 kWh/1000h