

## 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

### 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 °
--------------------------	------

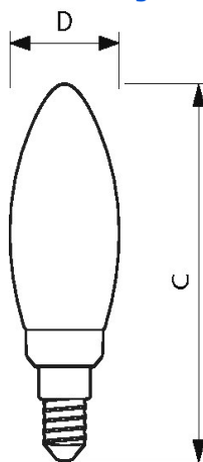
#### Dimmen

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

### Produktfoto



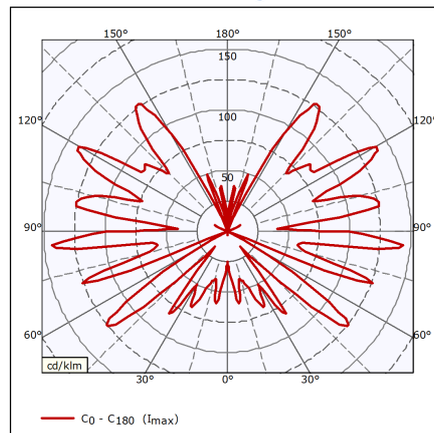
### Abmessungsskizze



DimC 95 mm

DimD 36 mm

### Lichtstärkeverteilung



Zulassungen und Anwendungseigenschaften  
Energieverbrauch 3 kWh/1000h