

## Dekorative LED Kerzen- und Tropfenlampen

### MAS VLE LEDLusterD 2.6-15W E14 P45 SP G

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

#### Produktdaten:

EAN/UPC - Produkt: 8719514316058  
Anzahl pro Verpackung: 1  
Zähler - Pakete pro Außenkarton: 10  
Nettogewicht (Einzelteil): 14 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: 2.6 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: 46 mm  
Gesamtlänge C: 80 mm

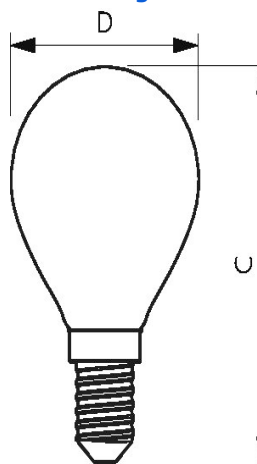
#### Zulassungen und Anwendungseigenschaften:

Energieverbrauch: 3 kWh/1000h

#### Produktfoto



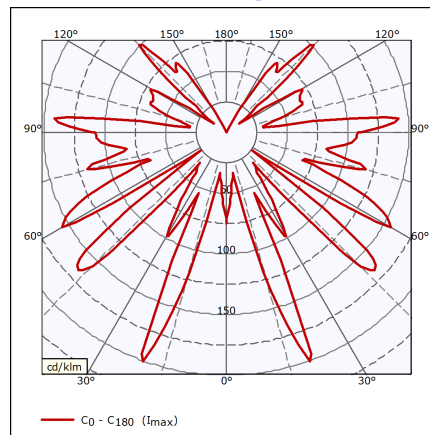
#### Abmessungsskizze



DimC 80 mm

DimD 46 mm

#### Lichtstärkeverteilung



#### Technische Daten

##### Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871951431605800
Bestell-Produktname	MAS VLE LEDLusterD 2.6-15W E14 P45 SP G
EAN/UPC - Produkt	8719514316058
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
Nettogewicht (Einzelteil)	14 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	2.6 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
---------	----

##### Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieverbrauch	3 kWh/1000h
------------------	-------------

