

## Classic LED Kerzen- und Tropfenlampen klar

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

#### 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: 20000X  
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

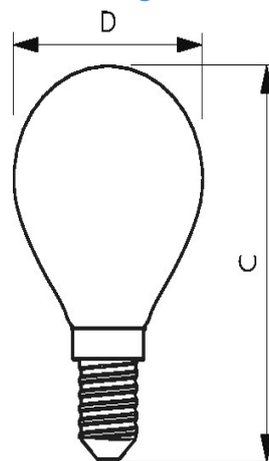
#### Mechanische Kenndaten:

Durchmesser D: 46 mm  
Gesamtlänge C: 80 mm

#### Zulassungen und Anwendungseigenschaften:

Energieeffizienz-Label (EEL): Not a  
Energieverbrauch: 3 kWh/1000h

#### Abmessungsskizze



DimC 80 mm  
DimD 46 mm

### 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	20000X
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

Energieeffizienz-Label (EEL)	Not a
Energieverbrauch	3 kWh/1000h

## Hinweise

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.