

## Classic LED Kerzen- und Tropfenlampen klar

### MAS VLE LEDLusterDT1.8-25W E14 927P45CLG

#### Produktdaten:

EAN/UPC - Produkt: 8719514325074  
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: 340 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): 0.6

#### Temperaturkenndaten:

Gehäusetemperatur (max.): 70 °

#### Dimmen:

Dimmbar: Ja

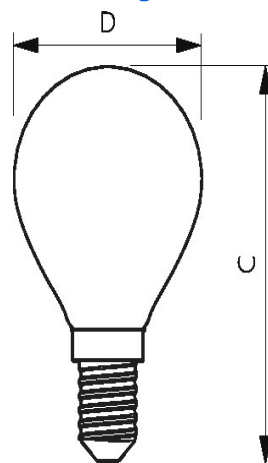
#### Mechanische Kenndaten:

Durchmesser D: 45 mm  
Gesamtlänge C: 80 mm

#### Zulassungen und Anwendungseigenschaften:

Energieeffizienz-Label (EEL): D  
Energieverbrauch: 3 kWh/1000h

#### Abmessungsskizze



DimC 80 mm  
DimD 45 mm

## Technische Daten

### Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871951432507400
Bestell-Produktname	MAS VLE LEDLusterDT1.8-25W E14 927P45CLG
EAN/UPC - Produkt	8719514325074
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	340 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)	0.6

### Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur (max.)	70 °
--------------------------	------

### Dimmen

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

### Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL)	D
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.