

## Classic LED Kerzen- und Tropfenlampen klar

### MAS VLE LEDCandleD2.5-15WE14 B35GOLDSP G

#### 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: 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: 2.5 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

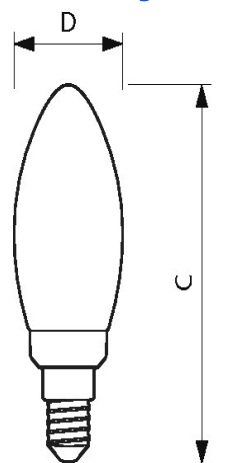
#### Mechanische Kenndaten:

Durchmesser D: 36 mm  
Gesamtlänge C: 95 mm

#### Zulassungen und Anwendungseigenschaften:

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

#### 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          | 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 | 2.5 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 |
|---------|----|

#### 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.