



MASTER GLASS LED-Lampen in Kerzen- und Tropfenform

MAS LEDLusterDT2.5-25W E27 927 P45CL G

Mit ihrem typisch klassischen Design kombinieren diese LED-Glühfaden-Lampen die vertrauten Formen von Kerzen- und Tropfenformlampen mit den Vorteilen der langlebigen LED-Technologie. Das Produkt eignet sich ideal, um den Kunden eine gemütliche Atmosphäre zu bieten. Die MASTER LED-Lampen in Kerzen- und Tropfenform können auf verschiedene Lichtstärken und auch auf verschiedene Farbtemperaturen gedimmt werden. MASTER Value Glass LED-Kerzen und Tropfenformlampen bieten erhebliche Energieeinsparungen, da sie im Vergleich zu normalen LED-Kerzen aus Glas 30 % weniger Energie verbrauchen und eine ausgezeichnete Lichtqualität bieten. Mit einer Lebensdauer von 15.000 Stunden verringern diese dimmbaren LED-Kerzen und Tropfenformlampen auch die Wartungskosten.

Produkt Daten

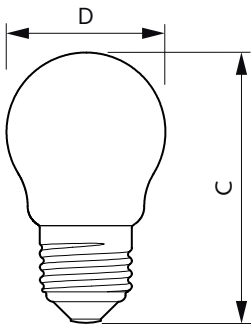
| Allgemeine Informationen | | Lichtstrom | |
|--------------------------------|------------------------------|---|----------------------|
| Sockel | E27 [E27] | Lichtstrom | 340 lm |
| Nennlebensdauer | 25.000 Stunde(n) | Lichtfarbe | Warmer Schimmer (WG) |
| Schaltzyklus | 20.000 | Ähnlichste Farbtemperatur (Nom) | 2200 2700 K |
| Beleuchtungstechnologie | LED | Nennlichtausbeute (nom.) | 136 lm/W |
| Referenz für Lichtstrommessung | Sphere | Farbkonsistenz | <6 |
| CE-Zeichen | Ja | Farbwiedergabeindex (CRI) | 90 |
| EU RoHS-konform | Ja | Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.) | 70 % |
| Lichttechnische Daten | | Flackerwert (PstLM) | 0,9 |
| Farbcode | 922-927 [CCT of 2200K-2700K] | Stroboskopeffektwert (SVM) | 0,4 |

MASTER GLASS LED-Lampen in Kerzen- und Tropfenform

| | |
|--|-------------------------|
| Photobiologische Sicherheit gemäß EN 62471 | RG0 |
| Betrieb und Elektrik | |
| Netzfrequenz | 50 to 60 Hz |
| Eingangsfrequenz | 50 bis 60 Hz |
| Energieverbrauch | 2,5 W |
| Lampenstrom (Nom) | 15 mA |
| Äquivalente Leistung | 25 W |
| Startzeit (Nom) | 0,5 s |
| Aufwärmzeit bis 60 % Licht | 0.5 s |
| Leistungsfaktor (Bruchteil) | 0.6 |
| Spannung (Nom) | 220-240 V |
| Temperatur | |
| Umgebungstemperaturbereich | -20 °C bis 45 °C |
| Gehäusetemperatur (Nom) | 70 °C |
| Lichtregelung und Dimmen | |
| Dimmbar | Nur mit Spezial-Dimmern |
| Mechanik und Gehäuse | |
| Kolbenausführung | Klar |
| Kolbenmaterial | Glas |

| | |
|----------------------------------|---|
| Kolbenform | P45 [P 45 mm] |
| Genehmigung und Anwendung | |
| Energieeffizienzklasse | D |
| Energieverbrauch kWh/1.000 Std. | 3 kWh |
| EPREL Registrierungsnummer | 1109138 |
| EyeComfort | Ja |
| Produktdaten | |
| Gesamt-Produktcode | 871951444939800 |
| Bestell-Produktname | MAS LEDLusterDT2.5-25W E27 927 P45CL G |
| Bestellcode | 44939800 |
| Anzahl pro Verpackung | 1 |
| Zähler - Pakete pro Außenkarton | 10 |
| Material-Nr. (12NC) | 929003012182 |
| Gesamtbezeichnung des Produkts | MAS LEDLusterDT2.5-25W E27 927 P45CL G |
| EAN Umverpackung | 8719514449404 |
| EAN/UPC - Product/Case | 8719514449398 |

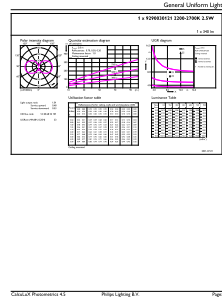
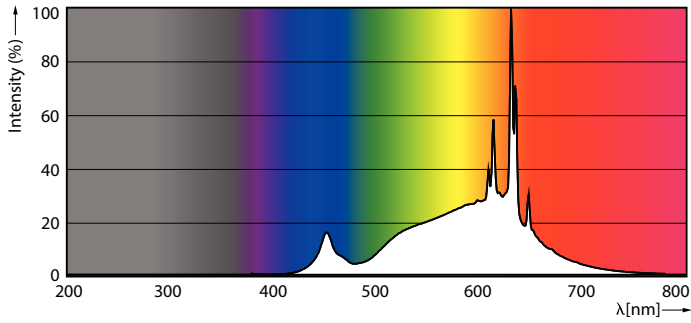
Abmessungsskizzen



| Product | D | C |
|--|-------|-------|
| MAS LEDLusterDT2.5-25W E27 927 P45CL G | 45 mm | 78 mm |

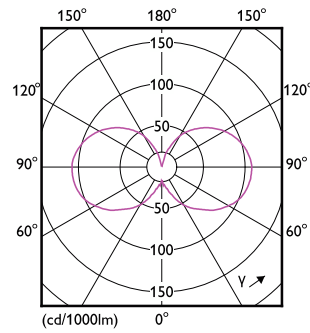
MASTER GLASS LED-Lampen in Kerzen- und Tropfenform

Photometrische Daten



Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDLusterDT2.5-25W E27 927 P45CL G

General uniform lighting - MAS LEDLusterDT2.5-25W E27 927 P45CL G



Light Distribution Diagram - MAS LEDLusterDT2.5-25W E27 927 P45CL G

Lebensdauer



Life Expectancy Diagram - MAS LEDLusterDT2.5-25W E27 927 P45CL G



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDLusterDT2.5-25W E27 927 P45CL G

MASTER GLASS LED-Lampen in Kerzen- und Tropfenform

