



MASTER Value Glass LED-Lampen

MASTER VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 A60CLG

Diese LED-Filament-Glühlampen mit klassischem Design kombinieren die vertrauten Formen von Glühfaden-Glaskolben mit den Vorteilen der langlebigen LED-Technologie. Diese MASTER Value Glass LED-Glühlampen aus Glas bieten mehr Energieeinsparungen als normale Glas-LED-Lampen. Gleichzeitig bieten sie den Kunden ein gutes Lichterlebnis, das durch die hervorragende Dimmleistung (dimmbare Glas-LED-Lampen) noch verstärkt wird. MASTER Value Glass LED-Lampen bieten erhebliche Energieeinsparungen, da sie im Vergleich zu normalen LED-Lampen 30 % weniger Energie verbrauchen und eine hervorragende Lichtqualität bieten. Mit einer Lebensdauer von 15.000 Stunden sorgen diese dimmbaren LED-Glühlampen auch für niedrigere Wartungskosten.

Produkt Daten

| Allgemeine Informationen | | Ähnlichste Farbtemperatur (Nom) | | 2700 K |
|--------------------------------|--------------------|--|--|----------|
| Socket | E27 | Nennlichtausbeute (nom.) | | 136 lm/W |
| Nennlebensdauer | 15.000 Stunde(n) | Farbkonsistenz | | <6 |
| Schaltzyklus | 20.000 | Farbwiedergabeindex (CRI) | | 90 |
| Beleuchtungstechnologie | LED | Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.) | | 70 % |
| Referenz für Lichtstrommessung | Sphere | Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3 | | 1 |
| CE-Zeichen | Ja | Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM) | | 0,4 |
| EU RoHS-konform | Ja | Photobiologische Sicherheit gemäß EN 62471 | | RG0 |
| Lichttechnische Daten | | | | |
| Farbcode | 927 [CCT of 2700K] | | | |
| Lichtstrom | 806 lm | | | |
| Lichtfarbe | Warmweiß (WW) | | | |

MASTER Value Glass LED-Lampen

Betrieb und Elektrik

| | |
|------------------------------|--------------|
| Netzfrequenz | 50 to 60 Hz |
| Eingangsfrequenz | 50 bis 60 Hz |
| Energieverbrauch | 5,9 W |
| Lampenstrom (Nom) | 35 mA |
| Äquivalente Leistung | 60 W |
| Startzeit (Nom) | 0,5 s |
| Aufwärmzeit bis 60 % Licht | 0.5 s |
| Leistungsfaktor (Bruchteile) | 0.7 |
| Spannung (Nom) | 220-240 V |

Temperatur

| | |
|-------------------------|-------|
| Gehäusetemperatur (Nom) | 80 °C |
|-------------------------|-------|

Lichtregelung und Dimmen

| | |
|---------|-------------------------|
| Dimmbar | Nur mit Spezial-Dimmern |
|---------|-------------------------|

Mechanik und Gehäuse

| | |
|------------------|---------------|
| Kolbenausführung | Klar |
| Kolbenform | A60 [A 60 mm] |

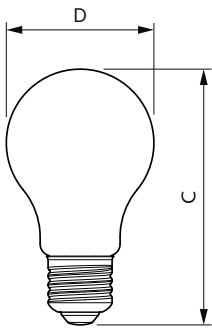
Genehmigung und Anwendung

| | |
|---------------------------------|--------|
| Energieeffizienzklasse | D |
| Energieverbrauch kWh/1.000 Std. | 6 kWh |
| EPREL Registrierungsnummer | 574361 |
| EyeComfort | Ja |

Produktinformationen

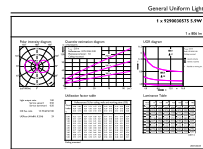
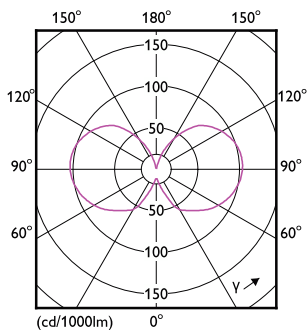
| | |
|---------------------------------|--|
| Bestell-Produktname | MAS VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 A60CLG |
| Gesamtbezeichnung des Produkts | MASTER VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 A60CLG |
| Gesamt-Produktcode | 871951434784700 |
| Bestellcode | 34784700 |
| Material-Nr. (12NC) | 929003057502 |
| Anzahl pro Verpackung | 1 |
| EAN/UPC – Produkt/Kiste | 8719514347847 |
| Zähler – Pakete pro Außenkarton | 10 |
| EAN Umverpackung | 8719514347854 |

Abmessungsskizzen



| Product | D | C |
|---|-------|--------|
| MAS VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 A60CLG | 60 mm | 104 mm |

Photometrische Daten

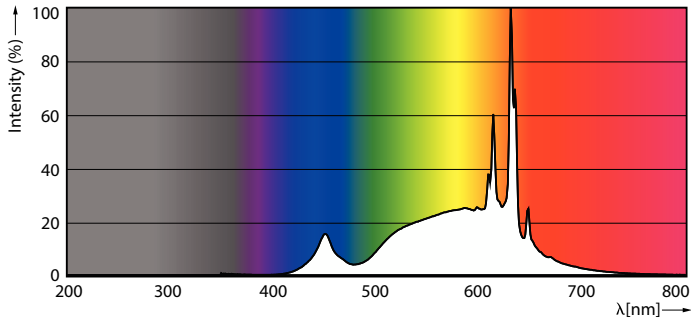


Light Distribution Diagram - MAS VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 A60CLG

General uniform lighting - MAS VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 A60CLG

MASTER Value Glass LED-Lampen

Photometrische Daten



Spectral Power Distribution Colour - MAS VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 A60CLG

Lebensdauer



Life Expectancy Diagram - MAS VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 A60CLG



Lumen Maintenance Diagram - MAS VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 A60CLG

