



MASTER Value Glass LED-Lampen

MASTER VLE LEDBulb D7.8-75W E27 927 A60 CLG

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 | | Farbkonsistenz | |
|--------------------------------|--------------------|---|--------------|
| Socket | E27 | Farbkonsistenz | <6 |
| Nennlebensdauer | 15.000 Stunde(n) | Farbwiedergabeindex (CRI) | 90 |
| Schaltzyklus | 20.000 | Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.) | 70 % |
| Beleuchtungstechnologie | LED | Photobiologische Sicherheit gemäß EN 62471 | RG0 |
| Referenz für Lichtstrommessung | Sphere | Betrieb und Elektrik | |
| Lichttechnische Daten | | Netzfrequenz | 50 to 60 Hz |
| Farbcode | 927 [CCT of 2700K] | Eingangsfrequenz | 50 bis 60 Hz |
| Lichtstrom | 1.055 lm | Systemleistung | 7,8 W |
| Lichtfarbe | Warmweiß (WW) | Lampenstrom (Nom) | 46 mA |
| Ähnlichste Farbtemperatur | 2700 K | Äquivalente Leistung | 75 W |
| Nennlichtausbeute (Nom) | 135,00 lm/W | Startzeit (Nom) | 0,5 s |

MASTER Value Glass LED-Lampen

| | |
|-----------------------------|-----------|
| Aufwärmzeit bis 60 % Licht | 0.5 s |
| Leistungsfaktor (Bruchteil) | 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 |
| Nettogewicht (Stück) | 0,030 kg |

Genehmigung und Anwendung

| | |
|--|--------|
| Energieeffizienzklasse | D |
| Energieverbrauch kWh/1.000 Std. | 8 kWh |
| EPREL-Registrierungsnummer | 574363 |
| CE-Zeichen | Ja |
| EU RoHS-konform | Ja |
| EyeComfort | Ja |
| Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3 | 1 |

| | |
|--|-----|
| Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM) | 0,4 |
|--|-----|

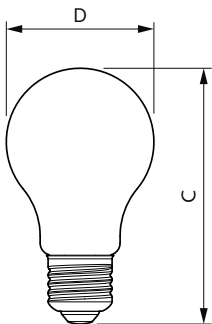
Anwendungsbedingungen

| | |
|---|----|
| ist eine Verwendung in geschlossenen Leuchten möglich | No |
|---|----|

Produktdaten

| | |
|---------------------------------|---|
| Bestell-Produktname | MAS VLE LEDBulb D7.8-75W E27 927 A60 CLG |
| Gesamtbezeichnung des Produkts | MASTER VLE LEDBulb D7.8-75W E27 927 A60 CLG |
| Gesamt-Produktcode | 871951434788500 |
| Bestellcode | 34788500 |
| Material-Nr. (12NC) | 929003057902 |
| Anzahl pro Verpackung | 1 |
| EAN/UPC – Produkt/Kiste | 8719514347885 |
| Zähler – Pakete pro Außenkarton | 10 |
| EAN Umverpackung | 8719514347892 |

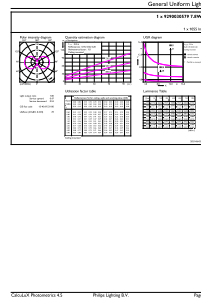
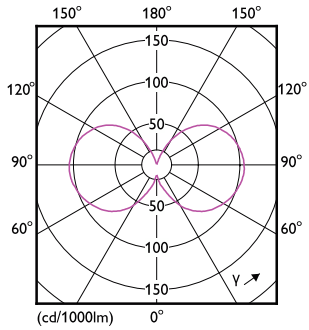
Abmessungsskizzen



| Product | D | C |
|--|-------|--------|
| MAS VLE LEDBulb D7.8-75W E27 927 A60 CLG | 60 mm | 104 mm |

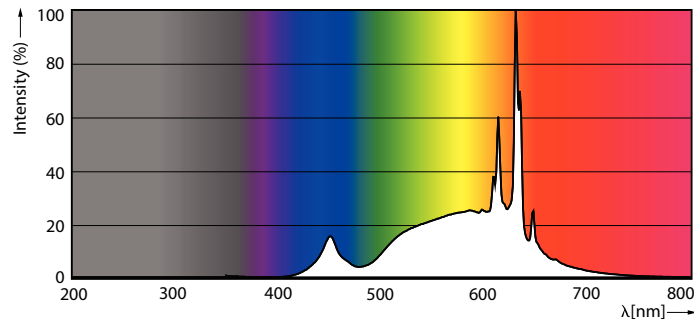
MASTER Value Glass LED-Lampen

Photometrische Daten



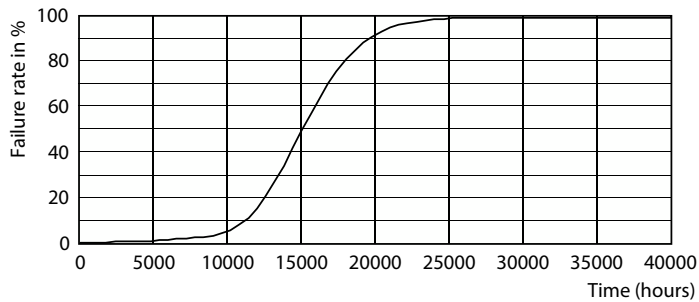
Light Distribution Diagram - MAS VLE LEDBulb D7.8-75W E27 927 A60 CLG

General uniform lighting - MAS VLE LEDBulb D7.8-75W E27 927 A60 CLG

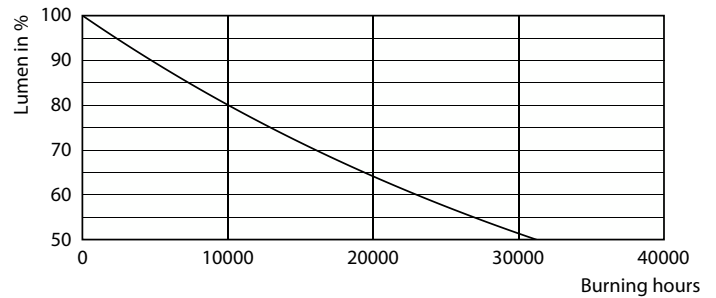


Spectral Power Distribution Colour - MAS VLE LEDBulb D7.8-75W E27 927 A60 CLG

Lebensdauer



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - MAS VLE LEDBulb D7.8-75W E27 927 A60 CLG

MASTER Value Glass LED-Lampen

