



MASTER Glass LED-Lampen

MAS LEDBulb DT3.4-40W E27 927A60CL G

Diese MASTER Filament-Glühlampen mit klassischem Design aus Glas vereinen die vertrauten Formen von Glühfaden-Glaskolben mit den Vorteilen der langlebigen LED-Technologie. Diese LED-Glühlampen aus Glas sind ideal, um eine gemütliche Atmosphäre für den Kunden zu schaffen und bieten eine hervorragende Lichtqualität. MASTER-Glühlampen aus Glas können auf verschiedene Lumen-Werte und Farbtemperaturen gedimmt werden (dimmbare Glas-LED-Lampen). Sie bieten außerdem erhebliche Energieeinsparungen, da sie im Vergleich zu normalen LED-Lampen 30 % weniger Energie verbrauchen. Mit einer Lebensdauer von 25.000 Stunden verringern diese dimmbaren Glas-LED-Lampen auch die Wartungskosten.

Produkt Daten

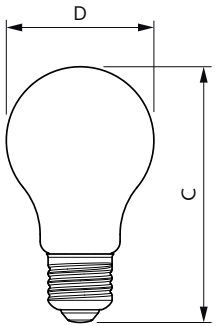
| Allgemeine Eigenschaften | | Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.) | |
|---------------------------------|------------------------------------|---|--------------|
| Socket | E27 [E27] | 70 % | |
| EU RoHS-konform | Ja | Elektrische Kenndaten | |
| Nennlebensdauer (Nom) | 25000 h | Eingangsfrequenz | 50 bis 60 Hz |
| Schaltzyklus | 20000X | Power (Rated) (Nom) | 3,4 W |
| Referenz für Lichtstrommessung | Sphere | Lampenstrom (Nom) | 24 mA |
| Lichttechnische Daten | | Äquivalente Leistung | 40 W |
| Farbcode | 922-927 [CCT von 2200 K - 2700 K] | Startzeit (Nom) | 0,5 s |
| Lichtstrom (Nom) | 470 lm | Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom.) | 0,5 s |
| Lichtfarbe | Warmer Schimmer (WG) | Leistungsfaktor (Nom) | 0,6 |
| Ähnlichste Farbtemperatur (Nom) | 2200 2700 K | Spannung (Nom) | 220-240 V |
| Nennlichtausbeute (nom.) | 138 lm/W | Temperaturkenndaten | |
| Farbkonsistenz | <6 | Umgebungstemperatur (max.) | 45 °C |
| Farbwiedergabeindex (Nom.) | 90 | Umgebungstemperatur (min.) | -20 °C |

MASTER Glass LED-Lampen

| | |
|--|-------------------------|
| Gehäusetemperatur (max) | 70 °C |
| Dimmen | |
| Dimmbar | Nur mit Spezial-Dimmern |
| Mechanische Kenndaten | |
| Kolbenausführung | Klar |
| Kolbenmaterial | Glass |
| Kolbenform | A60 [A 60mm] |
| Zulassungen und Anwendungseigenschaften | |
| Energieeffizienzklasse | D |
| Energieverbrauch kWh/1.000 Std. | 4 kWh |
| EPREL-Registrierungsnummer | 453242 |

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|
| Produktdaten | |
| Gesamt-Produktcode | 871951444967100 |
| Bestell-Produktname | MAS LEDBulb DT3.4-40W E27 927A60CL G |
| EAN/UPC - Produkt | 8719514449671 |
| Bestellcode | 44967100 |
| Anzahl pro Verpackung | 1 |
| SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton | 10 |
| SAP-Material | 929003009982 |
| Net Weight (Piece) | 0,030 kg |

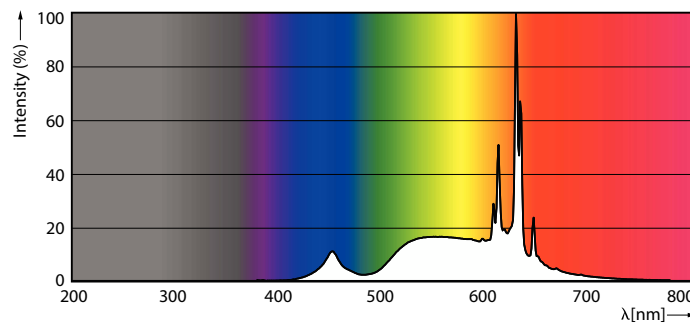
Abmessungsskizzen



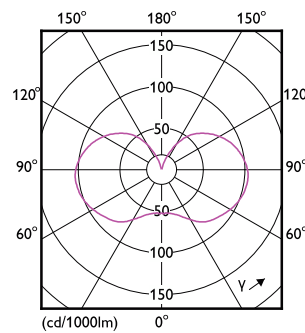
MAS LEDBulb DT3.4-40W E27 927A60CL G

| Product | D | C |
|--------------------------------------|-------|--------|
| MAS LEDBulb DT3.4-40W E27 927A60CL G | 60 mm | 104 mm |

Photometrische Daten



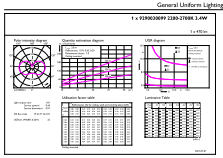
Spectral Power Distribution Colour



Light Distribution Diagram

MASTER Glass LED-Lampen

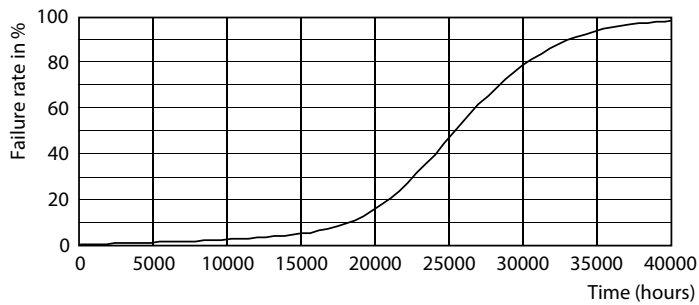
Photometrische Daten



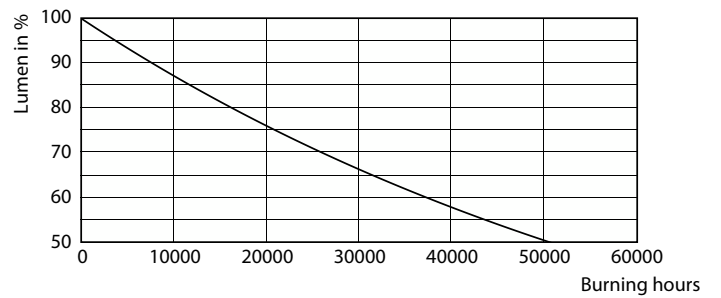
© 2022 Philips Lighting B.V. Philips Lighting B.V. Page 11

General uniform lighting

Lebensdauer



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram

