



MASTER UltraEfficient LED- Lampen in Kerzen- und Tropfenform

MAS LEDLusterND2.3-40W E27 827 P45CL GUE

Dies ist die effizienteste LED-Kerzelampe der Marke Philips. 210 lm/W helfen, die Aussage des Unternehmens zur Nachhaltigkeit zu unterstreichen. Die Nutzungsdauer von 50.000 Stunden trägt dazu bei, den Austauschzyklus zu verlängern und Abfall zu reduzieren. Dieses hochwertige SPEC-Produkt verfügt über die Lichtqualität, die Sie von der Marke Philips gewohnt sind.

Produkt Daten

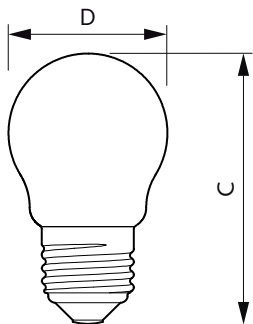
| Allgemeine Informationen | | Farbwiedergabeindex (CRI) | |
|--------------------------------|--------------------|---|--------------|
| Socket | E27 | | 80 |
| Nennlebensdauer | 50.000 Stunde(n) | Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.) | 70 % |
| Schaltzyklus | 50.000 | Photobiologische Sicherheit gemäß EN 62471 | RG1 |
| Beleuchtungstechnologie | LED | Betrieb und Elektrik | |
| Referenz für Lichtstrommessung | Sphere | Netzfrequenz | 50 to 60 Hz |
| Lichttechnische Daten | | Eingangsfrequenz | 50 bis 60 Hz |
| Farbcode | 827 [CCT of 2700K] | Systemleistung | 2,3 W |
| Lichtstrom | 485 lm | Lampenstrom (Nom) | 25 mA |
| Lichtfarbe | Warmweiß (WW) | Äquivalente Leistung | 40 W |
| Ähnlichste Farbtemperatur | 2700 K | Startzeit (Nom) | 0,5 s |
| Nennlichtausbeute (Nom) | 210 lm/W | Aufwärmzeit bis 60 % Licht | 0,5 s |
| Farbkonsistenz | <6 | Leistungsfaktor (Bruchteil) | 0,4 |

MASTER UltraEfficient LED-Lampen in Kerzen- und Tropfenform

| | |
|--|--|
| Spannung (Nom) | 220-240 V |
| Temperatur | |
| Gehäusetemperatur (Nom) | 70 °C |
| Lichtregelung und Dimmen | |
| Dimmbar | Nein |
| Mechanik und Gehäuse | |
| Kolbenausführung | Klar |
| Kolbenmaterial | Glas |
| Kolbenform | P45 |
| Nettogewicht (Stück) | 0,014 kg |
| Genehmigung und Anwendung | |
| Energieeffizienzklasse | A |
| Energieverbrauch kWh/1.000 Std. | 3 kWh |
| EPREL-Registrierungsnummer | 1442634 |
| CE-Zeichen | Ja |
| Photobiologisches Risiko | Photobiological risk group 1 @ 200mm to EN62471 |
| EU RoHS-konform | Ja |
| EyeComfort | Ja |
| Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3 | 1 |

| | |
|---|---|
| Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM) | 0,4 |
| Umgebungstemperaturbereich | -20 bis +45 °C |
| Anwendungsbedingungen | |
| ist eine Verwendung in geschlossenen Leuchten möglich | No |
| Produktdaten | |
| Bestell-Produktname | MAS LEDLusterND2.3-40W E27 827 P45CL GUE |
| Gesamtbezeichnung des Produkts | MAS LEDLusterND2.3-40W E27 827 P45CL GUE |
| Gesamt-Produktcode | 87201691889000 |
| Bestellcode | 18899000 |
| Material-Nr. (12NC) | 929003626202 |
| Anzahl pro Verpackung | 1 |
| EAN/UPC – Produkt/Kiste | 8720169188990 |
| Zähler – Pakete pro Außenkarton | 10 |
| EAN Umverpackung | 8720169189003 |

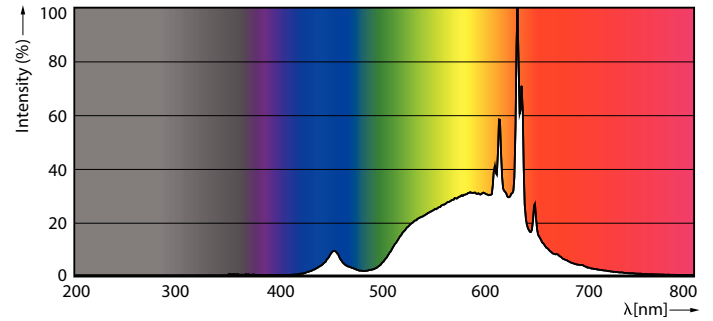
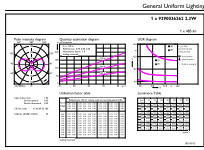
Abmessungsskizzen



| Product | D | C |
|--|-------|-------|
| MAS LEDLusterND2.3-40W E27 827 P45CL GUE | 45 mm | 78 mm |

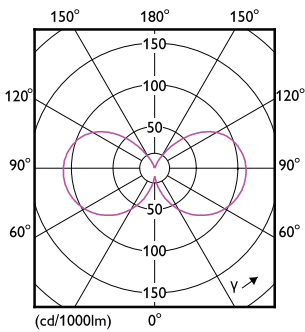
MASTER UltraEfficient LED-Lampen in Kerzen- und Tropfenform

Photometrische Daten



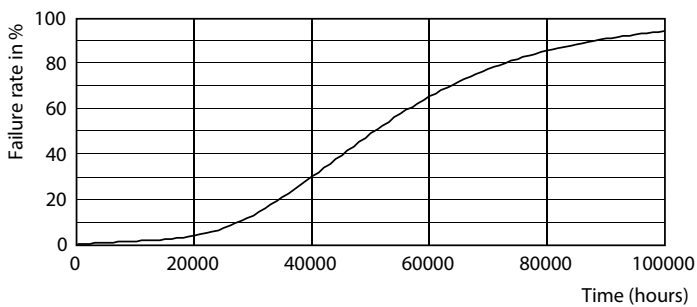
General uniform lighting - MAS LEDLusterND2.3-40W E27 827 P45CL GUE

Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDLusterND2.3-40W E27 827 P45CL GUE

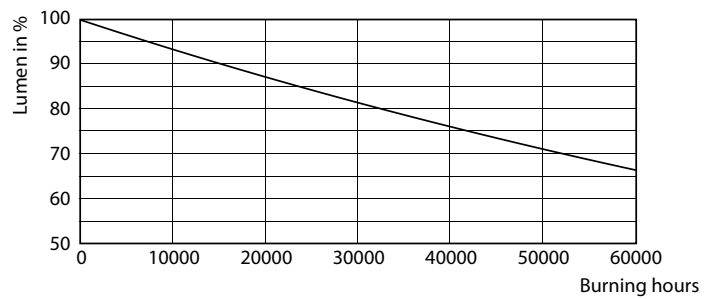


Light Distribution Diagram - MAS LEDLusterND2.3-40W E27 827 P45CL GUE

Lebensdauer



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDLusterND2.3-40W E27 827 P45CL GUE

MASTER UltraEfficient LED-Lampen in Kerzen- und Tropfenform

