



Szklane świece i bańki LED MASTER GLASS

MAS LEDLusterDT5.9-60W E27 927 P45CL G

MASTER, LEDbulb, P45, 60 W, E27, 2200 K, 2700 K, 806 lm, CRI 90, 25000 h, Szyba

MASTER, LEDbulb, P45, 60 W, E27, 2200 K, 2700 K, 806 lm, CRI 90, 25000 h, Szyba, 136 lm/W, EEL D, PF 0.6, RGO, IP65, SVM 0.4, PstLM 0.9

Dane produktu

| Informacje ogólne | |
|---|----------|
| Podstawa-nasadka | E27 |
| Nominalny okres eksploatacji | 25 000 h |
| Cykl Przelączania | 20 000 |
| Lighting Technology | LEDbulb |
| Wartość referencyjna pomiaru strumienia | Sphere |
| Okres gwarancji | 5 lat |

| Dane techniczne oświetlenia | |
|--|------------------------------|
| Kod barwy | 922-927 [CCT of 2200K-2700K] |
| Strumień Świetlny | 806 lm |
| Oznaczenie koloru | Ciepły blask (WG) |
| Skorelowana temperatura barwowa (Nom) | 2200 2700 K |
| Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom) | 136 lm/W |
| Jednorodność barw | <6 |
| Wskaźnik oddawania barw (CRI) | 90 |
| LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom) | 70 % |
| Photobiological safety according to EN 62471 | RGO |

| Eksploatacja i połączenie elektryczne | |
|---|-------------|
| Częstotliwość linii | 50 to 60 Hz |
| Częstotliwość wejściowa | 50 do 60 Hz |
| Zużycie energii | 5,9 W |
| Lamp Current (Nom) | 40 mA |
| Równoważna moc w watach | 60 W |
| Czas uruchomienia (Nom) | 0,5 s |
| Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła | 0,5 s |
| Współczynnik mocy (ułamek) | 0,6 |
| Napięcie (Nom) | 220-240 V |

| Temperatura | |
|--------------------------------------|-------|
| Maksymalna temperatura obudowy (Nom) | 70 °C |

| Układy sterowania i ściemnianie | |
|---------------------------------|----------------------------------|
| Z możliwością przyciemniania | Tylko z niektórymi ściemniaczami |

Szklane świece i bańki LED MSTER GLASS

Mechanika i korpus

| | |
|---------------------|---------------|
| Wykończenie żarówki | Przezroczyste |
| Materiał żarówki | Szyba |
| Kształt bańki | P45 |
| Waga netto (szt.) | 0,014 kg |

Certyfikaty i zastosowania

| | |
|---|------------------|
| Klasa energooszczędności | D |
| Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h | 6 kWh |
| Numer rejestracji EPREL | 1109151 |
| Znak CE | Tak |
| Zgodność z normą UE RoHS | Tak |
| EyeComfort | Tak |
| Wartość migotania (PstLM) | 0,9 |
| Wartość efektu stroboskopowego (SVM) | 0,4 |
| Zakres temperatury otoczenia | Od -20°C do 45°C |

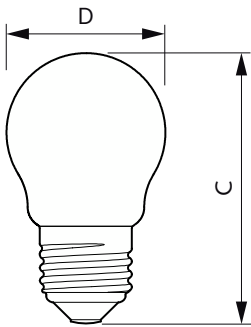
Warunki dotyczące zastosowań

| | |
|---------------------------|-------------|
| Technologia bezprzewodowa | Nie dotyczy |
|---------------------------|-------------|

Dane techniczne produktu

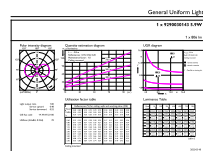
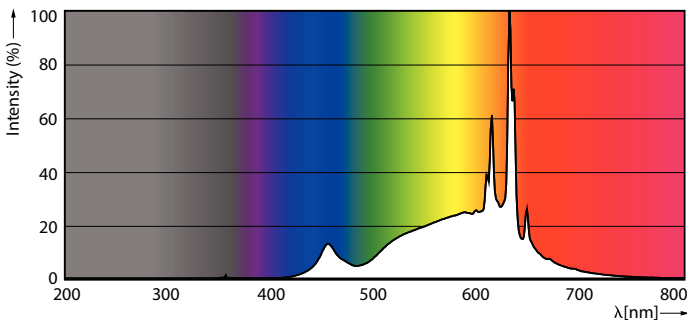
| | |
|---------------------------------------|--|
| Nazwa produktu na zamówieniu | MAS LEDLusterDT5.9-60W E27 927 P45CL G |
| Pełna nazwa produktu | MAS LEDLusterDT5.9-60W E27 927 P45CL G |
| Full EOC | 871951444965700 |
| Kod zamówienia | 44965700 |
| Materiał Nr (12NC) | 929003014382 |
| Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu | 1 |
| EAN/UPC – Produkt/opakowanie | 8719514449657 |
| Numerator - Packs per outer box | 10 |
| EAN/UPC – Opakowanie | 8719514449664 |

Rysunki techniczne



| Product | D | C |
|--|-------|-------|
| MAS LEDLusterDT5.9-60W E27 927 P45CL G | 45 mm | 78 mm |

Dane fotometryczne

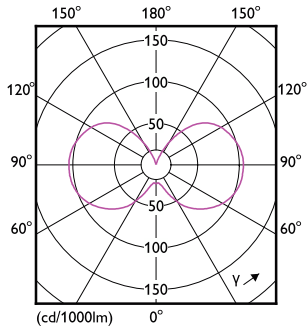


Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDLusterDT5.9-60W E27 927 P45CL G

General uniform lighting - MAS LEDLusterDT5.9-60W E27 927 P45CL G

Szklane świece i bańki LED MSTER GLASS

Dane fotometryczne



Light Distribution Diagram - MAS LEDLusterDT5.9-60W E27 927 P45CL G

Okres eksploatacji



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDLusterDT5.9-60W E27 927 P45CL G

