



Szklane żarówki LED MASTER Value



MASTER VLE LEDBulbD11.2-100W E27 940A60FRG

MASTER Value, LEDbulb, A60, 100 W, E27, 4000 K, 1521 lm, CRI 90, 15000 h, Szyba

MASTER Value, LEDbulb, A60, 100 W, E27, 4000 K, 1521 lm, CRI 90, 15000 h, Szyba, 135 lm/W, EEL D, PF 0.7, RG0, IP65, SVM 0.4, PstLM 1

Dane produktu

| Informacje ogólne | |
|---|--------------------|
| Podstawa-nasadka | E27 |
| Nominalny okres eksploatacji | 15 000 h |
| Cykl Przetężania | 20 000 |
| Lighting Technology | LEDbulb |
| Wartość referencyjna pomiaru strumienia | Sphere |
| Okres gwarancji | 2.5 years |
| Dane techniczne oświetlenia | |
| Kod barwy | 940 [CCT of 4000K] |
| Kąt rozsyłu światła (Nom) | 300 ° |
| Strumień Świetlny | 1 521 lm |
| Oznaczenie koloru | Chłodny biały (CW) |
| Skorelowana temperatura barwowa (Nom) | 4000 K |
| Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom) | 135 lm/W |
| Jednorodność barw | <6 |
| Wskaźnik oddawania barw (CRI) | 90 |

| LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom) | 70 % |
|---|-------------|
| Photobiological safety according to EN 62471 | RG0 |
| Eksploatacja i połączenie elektryczne | |
| Częstotliwość linii | 50 to 60 Hz |
| Częstotliwość wejściowa | 50 do 60 Hz |
| Zużycie energii | 11,2 W |
| Lamp Current (Nom) | 51 mA |
| Równoważna moc w watach | 100 W |
| Czas uruchomienia (Nom) | 0,5 s |
| Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła | 0.5 s |
| Współczynnik mocy (ułamek) | 0.7 |
| Napięcie (Nom) | 220-240 V |

Szklane żarówki LED MASTER Value

Temperatura

| | |
|--------------------------------------|-------|
| Maksymalna temperatura obudowy (Nom) | 80 °C |
|--------------------------------------|-------|

Układy sterowania i ściemnianie

| | |
|------------------------------|----------------------------------|
| Z możliwością przyciemniania | Tylko z niektórymi ściemniaczami |
|------------------------------|----------------------------------|

Mechanika i korpus

| | |
|---------------------|----------|
| Wykończenie żarówki | Matowy |
| Materiał żarówki | Szyba |
| Kształt bańki | A60 |
| Waga netto (szt.) | 0,030 kg |

Certyfikaty i zastosowania

| | |
|---|---------|
| Klasa energooszczędności | D |
| Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h | 12 kWh |
| Numer rejestracji EPREL | 1189715 |
| Znak CE | Tak |
| Zgodność z normą UE RoHS | Tak |
| EyeComfort | Tak |
| Wartość migotania (PstLM) | 1 |

| | |
|--------------------------------------|------------------|
| Wartość efektu stroboskopowego (SVM) | 0,4 |
| Zakres temperatury otoczenia | Od -20°C do 45°C |

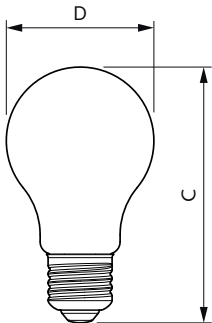
Warunki dotyczące zastosowań

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

Dane techniczne produktu

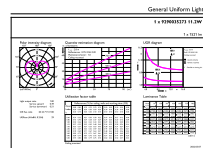
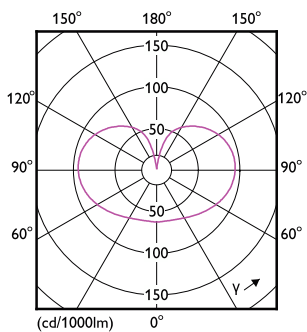
| | |
|---------------------------------------|---|
| Nazwa produktu na zamówieniu | MAS VLE LEDBulbD11.2-100W E27 940A60FRG |
| Pełna nazwa produktu | MASTER VLE LEDBulbD11.2-100W E27 940A60FRG |
| Full EOC | 871951444995400 |
| Kod zamówienia | 44995400 |
| Materiał Nr (12NC) | 929003527302 |
| Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu | 1 |
| EAN/UPC – Produkt/opakowanie | 8719514449954 |
| Numerator - Packs per outer box | 10 |
| EAN/UPC – Opakowanie | 8719514449961 |

Rysunki techniczne



| Product | D | C |
|---|-------|--------|
| MAS VLE LEDBulbD11.2-100W E27 940A60FRG | 60 mm | 108 mm |

Dane fotometryczne

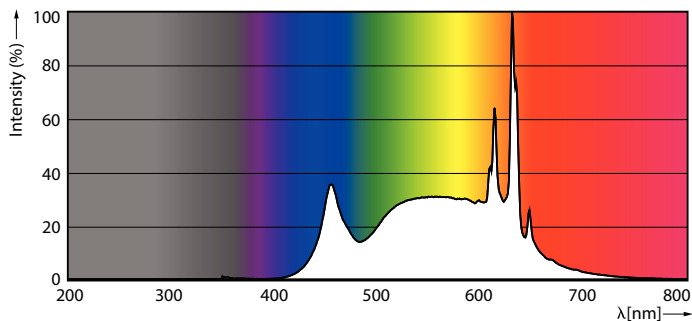


Light Distribution Diagram - MAS VLE LEDBulbD11.2-100W E27 940A60FRG

General uniform lighting - MAS VLE LEDBulbD11.2-100W E27 940A60FRG

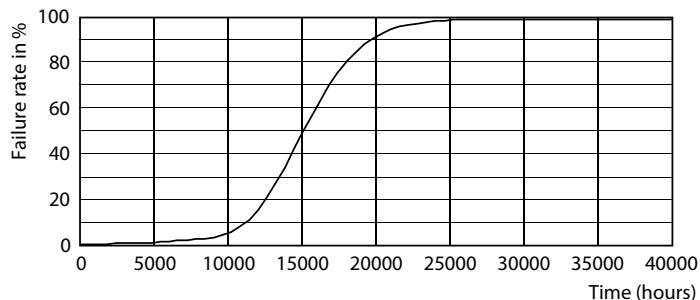
Szklane żarówki LED MASTER Value

Dane fotometryczne

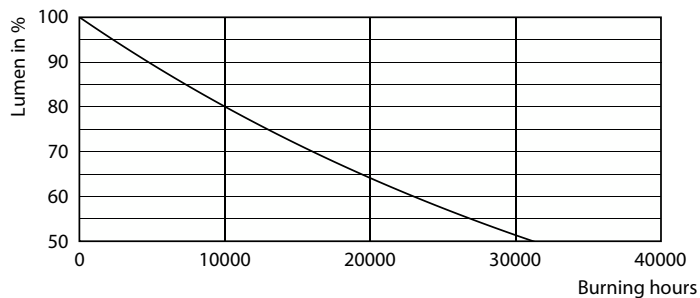


Spectral Power Distribution Colour - MAS VLE LEDBulbD11.2-100W E27
940A60FRG

Okres eksploatacji



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - MAS VLE LEDBulbD11.2-100W E27
940A60FRG

