



Szklane świece i bańki LED CorePro

CorePro LEDLusterND6.5-60W P45 E27827FRG

CorePro, LEDbulb, P45, 60 W, E27, 2700 K, 806 lm, CRI 80, 15000 h, Szyba

CorePro, LEDbulb, P45, 60 W, E27, 2700 K, 806 lm, CRI 80, 15000 h, Szyba, 124.00 lm/W, EEL E, PF 0.55, RG1, IP20, SVM 0.4, PstLM 1

Dane produktu

| Informacje ogólne | |
|---|-------------------------|
| Podstawa-nasadka | E27 |
| Nominalny okres eksploatacji | 15 000 h |
| Cykl Przelączania | 20 000 |
| Lighting Technology | LEDbulb |
| Wartość referencyjna pomiaru strumienia | Sphere |
| Okres gwarancji | 2 lata |
| Dane techniczne oświetlenia | |
| Kod barwy | 827 [CCT of 2700K] |
| Kąt rozsyłu światła (Nom) | 300 ° |
| Strumień Świetlny | 806 lm |
| Oznaczenie koloru | barwa ciepło-biała (WW) |
| Skorelowana temperatura barwowa (Nom) | 2700 K |
| Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom) | 124,00 lm/W |
| Jednorodność barw | <6 |
| Wskaźnik oddawania barw (CRI) | 80 |
| LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom) | 70 % |

| Photobiological safety according to EN 62471 | RG1 |
|---|-------------|
| Eksploatacja i połączenie elektryczne | |
| Częstotliwość linii | 50 to 60 Hz |
| Częstotliwość wejściowa | 50 do 60 Hz |
| Zużycie energii | 6,5 W |
| Lamp Current (Nom) | 50 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) | 0,55 |
| Napięcie (Nom) | 220-240 V |
| Temperatura | |
| Maksymalna temperatura obudowy (Nom) | 55 °C |

Szklane świece i bańki LED CorePro

Układy sterowania i ściemnianie

| | |
|------------------------------|-----|
| Z możliwością przyciemniania | Nie |
|------------------------------|-----|

Mechanika i korpus

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

Certyfikaty i zastosowania

| | |
|---|-------------------|
| Klasa energooszczędności | E |
| Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h | 7 kWh |
| Numer rejestracji EPREL | 1825190 |
| 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 |

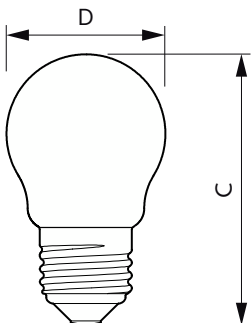
Warunki dotyczące zastosowań

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

Dane techniczne produktu

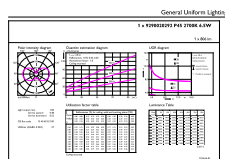
| | |
|---------------------------------------|--|
| Nazwa produktu na zamówieniu | CorePro LEDLusterND6.5-60W P45 E27827FRG |
| Pełna nazwa produktu | CorePro LEDLusterND6.5-60W P45 E27827FRG |
| Full EOC | 871951434768700 |
| Kod zamówienia | 34768700 |
| Materiał Nr (12NC) | 929002029292 |
| Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu | 1 |
| EAN/UPC – Produkt/opakowanie | 8719514347687 |
| Numerator – Packs per outer box | 10 |
| EAN/UPC – Opakowanie | 8719514347694 |

Rysunki techniczne

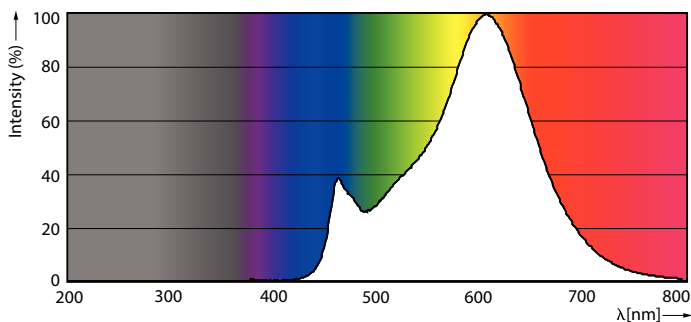


| Product | D | C |
|--|-------|-------|
| CorePro LEDLusterND6.5-60W P45 E27827FRG | 45 mm | 78 mm |

Dane fotometryczne



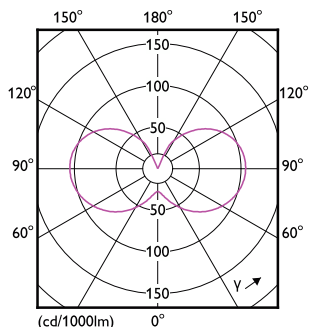
General uniform lighting - CorePro LEDLusterND6.5-60W P45 E27827FRG



Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDLusterND6.5-60W P45 E27827FRG

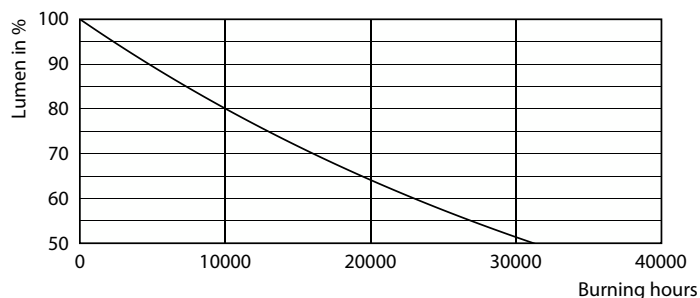
Szklane świece i bańki LED CorePro

Dane fotometryczne

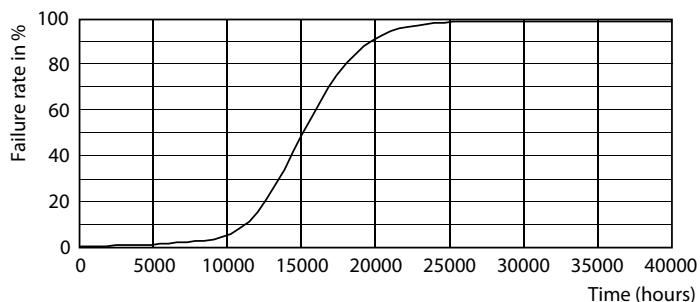


Light Distribution Diagram - CorePro LEDLusterND6.5-60W P45 E27827FRG

Okres eksploatacji



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDLusterND6.5-60W P45 E27827FRG



Life Expectancy Diagram

