



Szklane świece i bańki LED CorePro



CorePro LEDLusterND6.5-60W P45 E14840CLG

Świeca LED z klasycznym żarnikiem łączy tradycyjne, dobrze znane wzornictwo i kształt z trwałością oraz korzyściami, jakie zapewnia technologia LED. Ta żarówka LED to doskonały wybór dla osób, które planują modernizację i poszukują zamiennika LED: w porównaniu z konwencjonalnymi lampami ta technologia pozwala uzyskać oszczędność energii na poziomie 90%. Szklane żarówki LED CorePro zapewniają doskonałą jakość światła do oświetlenia schodów. Świece LED dzięki trwałości 15 000 godzin pozwalają też zmniejszyć koszty konserwacji.

Dane produktu

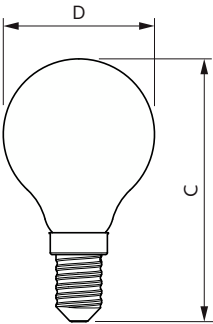
| Informacje ogólne | |
|--|--------------------|
| Podstawa-nasadka | E14 |
| Nominalny okres eksploatacji | 15 000 h |
| Cykl Przelączania | 20 000 |
| Lighting Technology | LED |
| Wartość referencyjna pomiaru strumienia | Sphere |
| Dane techniczne oświetlenia | |
| Kod barwy | 840 [CCT of 4000K] |
| Strumień Świetlny | 806 lm |
| Oznaczenie koloru | Chłodny biały (CW) |
| Skorelowana temperatura barwowa (Nom) | 4000 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 |
| Układy sterowania i ściemnianie | |
| Z możliwością przyciemniania | Nie |

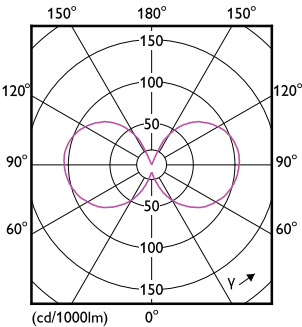
Szklane świece i bańki LED CorePro

| | |
|---|---------------|
| Mechanika i korpus | |
| Wykończenie żarówki | Przezroczyste |
| 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 | 1825181 |
| Znak CE | Tak |
| Zgodność z normą UE RoHS | Tak |
| Wartość migotania (PstLM) | 1 |
| Wartość efektu stroboskopowego (SVM) | 0,9 |
| Warunki dotyczące zastosowań | |
| czy można go stosować w oprawach zamkniętych? | No |

Rysunki techniczne



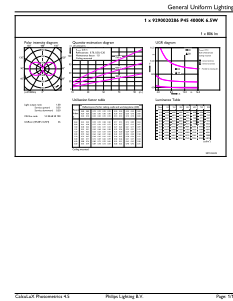
Dane fotometryczne



Light Distribution Diagram - CorePro LEDLusterND6.5-60W P45 E14840CLG

| | |
|---------------------------------------|--|
| Dane techniczne produktu | |
| Nazwa produktu na zamówieniu | CorePro LEDLusterND6.5-60W P45 E14840CLG |
| Pełna nazwa produktu | CorePro LEDLusterND6.5-60W P45 E14840CLG |
| Full EOC | 871951434758800 |
| Kod zamówienia | 34758800 |
| Materiał Nr (12NC) | 929002028692 |
| Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu | 1 |
| EAN/UPC – Produkt/opakowanie | 8719514347588 |
| Numerator – Packs per outer box | 10 |
| EAN/UPC – Opakowanie | 8719514347595 |

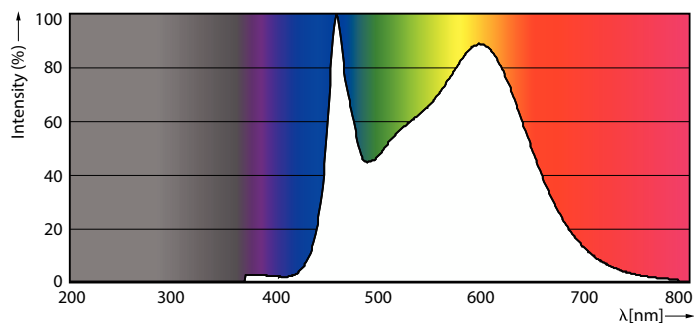
| Product | D | C |
|--|-------|-------|
| CorePro LEDLusterND6.5-60W P45 E14840CLG | 45 mm | 80 mm |



General uniform lighting - CorePro LEDLusterND6.5-60W P45 E14840CLG

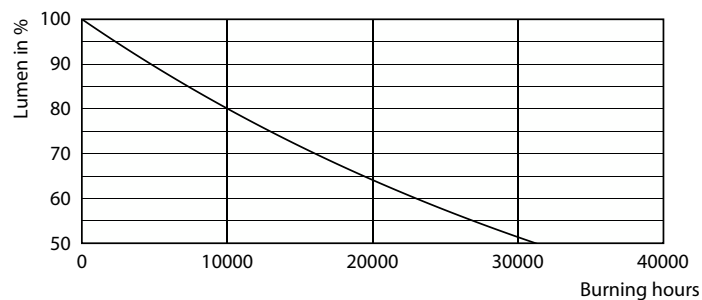
Szklane świece i bańki LED CorePro

Dane fotometryczne

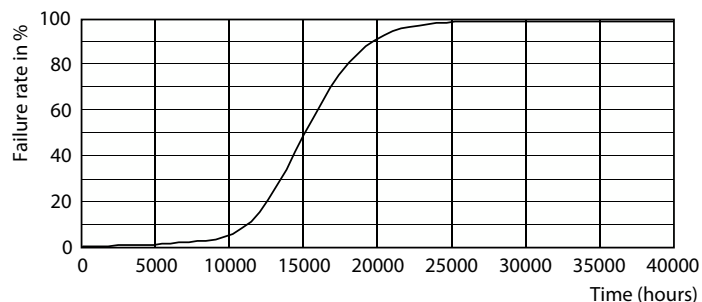


Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDLusterND6.5-60W P45
E14840CLG

Okres eksploatacji



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDLusterND6.5-60W P45
E14840CLG



Life Expectancy Diagram

