



CorePro LEDbulb



CorePro LEDbulb ND 10-75W A60 E27 865

Żarówki CorePro LED nadają się idealnie jako podstawowe oświetlenie. Zapewniają piękne, jasne światło i wydajność, jakiej oczekuje się od lamp LED, oraz mają przystępną cenę. Żarówki CorePro LED pasują do istniejących opraw oświetleniowych z uchwytem E27 i B22. Są przewidziane jako zamienniki tradycyjnych żarówek. Zapewniają o 80% większą energooszczędność i doskonałą jakość światła. Dzięki trwałości 15 000 godzin koszty ich utrzymania są niższe.

Dane produktu

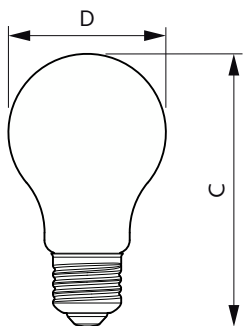
| Informacje ogólne | |
|--|-----------------------|
| Podstawa-nasadka | E27 |
| Nominalny okres eksploatacji | 15 000 h |
| Cykl Przetwarzania | 50 000 |
| Lighting Technology | LED |
| Wartość referencyjna pomiaru strumienia | Sphere |
| Dane techniczne oświetlenia | |
| Kod barwy | 865 [CCT of 6500K] |
| Kąt rozsyłu światła (Nom) | 180 ° |
| Strumień Świetlny | 1 055 lm |
| Oznaczenie koloru | Zimne światło dzienne |
| Skorelowana temperatura barwowa (Nom) | 6500 K |
| Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom) | 105 lm/W |
| Jednorodność barw | <6 |
| Wskaźnik oddawania barw (CRI) | 80 |
| 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 | 10 W |
| Lamp Current (Nom) | 90 mA |
| Równoważna moc w watach | 75 W |
| Czas uruchomienia (Nom) | 0,5 s |
| Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła | 0.5 s |
| Współczynnik mocy (ułamek) | 0.54 |
| Napięcie (Nom) | 220-240 V |
| Temperatura | |
| Maksymalna temperatura obudowy (Nom) | 85 °C |
| Układy sterowania i ściemnianie | |
| Z możliwością przyciemniania | Nie |
| Mechanika i korpus | |
| Wykończenie żarówki | Matowy |
| Materiał żarówki | Plastik |
| Kształt bańki | A60 |

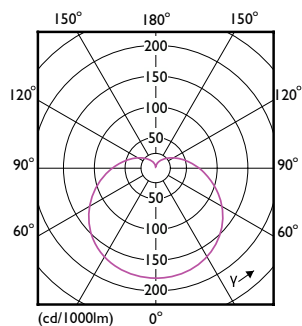
CorePro LEDbulb

| | |
|---|------------------|
| Waga netto (szt.) | 0,034 kg |
| Certyfikaty i zastosowania | |
| Klasa energooszczędności | F |
| Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h | 10 kWh |
| Numer rejestracji EPREL | 696292 |
| 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 | |
| czy można go stosować w oprawach zamkniętych? | No |

Rysunki techniczne



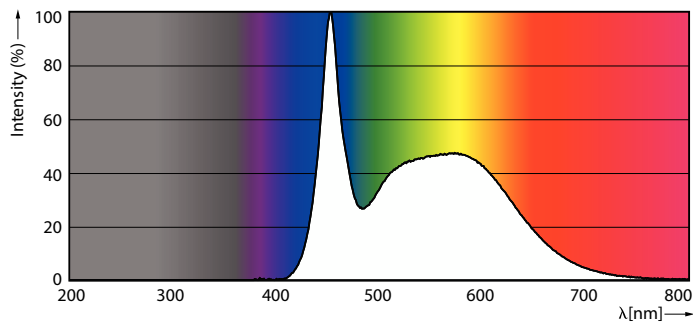
Dane fotometryczne



Light Distribution Diagram - CorePro LEDbulb ND 10-75W A60 E27 865

| | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Dane techniczne produktu | |
| Nazwa produktu na zamówieniu | CorePro LEDbulb ND 10-75W A60 E27 865 |
| Pełna nazwa produktu | CorePro LEDbulb ND 10-75W A60 E27 865 |
| Full EOC | 872016916923400 |
| Kod zamówienia | 16923400 |
| Materiał Nr (12NC) | 929002306708 |
| Numerator - Liczba sztuk w opakowaniu | 1 |
| EAN/UPC - Produkt/opakowanie | 8720169169234 |
| Numerator - Packs per outer box | 10 |
| EAN/UPC - Opakowanie | 8720169169241 |

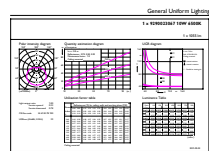
| Product | D | C |
|---------------------------------------|-------|--------|
| CorePro LEDbulb ND 10-75W A60 E27 865 | 60 mm | 108 mm |



Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDbulb ND 10-75W A60 E27 865

CorePro LEDbulb

Dane fotometryczne

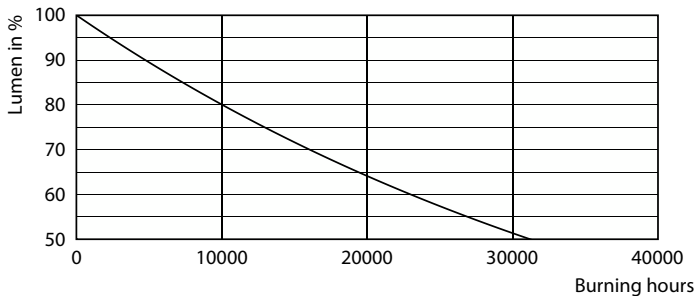


General uniform lighting - CorePro LEDbulb ND 10-75W A60 E27 865

Okres eksploatacji



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDbulb ND 10-75W A60 E27 865

