



CorePro LEDbulb



CorePro LEDbulb ND 10-75W A60 E27 830

CorePro, LEDbulb, A60, 75 W, E27, 3000 K, 1055 lm, CRI 80, 15000 h, Plastik

CorePro, LEDbulb, A60, 75 W, E27, 3000 K, 1055 lm, CRI 80, 15000 h, Plastik, 105 lm/W, EEL F, PF 0.54, RG0, IP20, SVM 0.4, PstLM 1

Dane produktu

| Informacje ogólne | |
|---|----------|
| Podstawa-nasadka | E27 |
| Nominalny okres eksploatacji | 15 000 h |
| Cykl Przetężania | 50 000 |
| Lighting Technology | LEDbulb |
| Wartość referencyjna pomiaru strumienia | Sphere |
| Okres gwarancji | 2 lata |

| Dane techniczne oświetlenia | |
|--|--------------------|
| Kod barwy | 830 [CCT of 3000K] |
| Kąt rozsyłu światła (Nom) | 180 ° |
| Strumień Świetlny | 1 055 lm |
| Oznaczenie koloru | Biały (WH) |
| Skorelowana temperatura barwowa (Nom) | 3000 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 |

CorePro LEDbulb

| | |
|-------------------|----------|
| Kształt bańki | A60 |
| Waga netto (szt.) | 0,034 kg |

Certyfikaty i zastosowania

| | |
|---|------------------|
| Klasa energooszczędności | F |
| Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h | 10 kWh |
| Numer rejestracji EPREL | 1365426 |
| 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 |

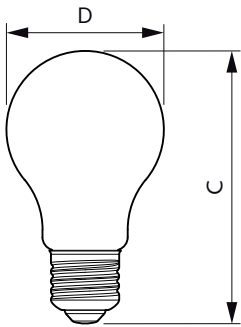
Warunki dotyczące zastosowań

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

Dane techniczne produktu

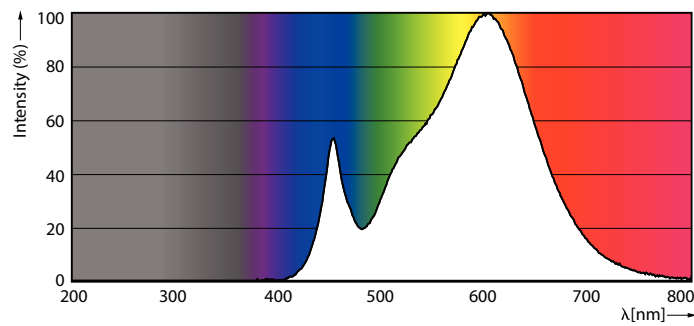
| | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Nazwa produktu na zamówieniu | CorePro LEDbulb ND 10-75W A60 E27 830 |
| Pełna nazwa produktu | CorePro LEDbulb ND 10-75W A60 E27 830 |
| Full EOC | 872016916915900 |
| Kod zamówienia | 16915900 |
| Materiał Nr (12NC) | 929003607508 |
| Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu | 1 |
| EAN/UPC – Produkt/opakowanie | 8720169169159 |
| Numerator – Packs per outer box | 10 |
| EAN/UPC – Opakowanie | 8720169169166 |

Rysunki techniczne

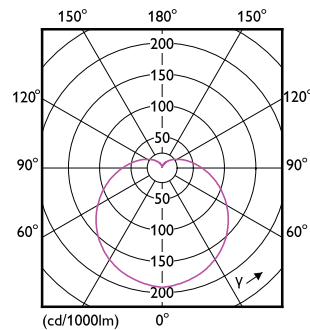


| Product | D | C |
|---------------------------------------|-------|--------|
| CorePro LEDbulb ND 10-75W A60 E27 830 | 60 mm | 108 mm |

Dane fotometryczne



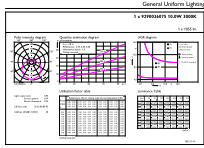
Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDbulb ND 10-75W A60 E27 830



Light Distribution Diagram - CorePro LEDbulb ND 10-75W A60 E27 830

CorePro LEDbulb

Dane fotometryczne



General uniform lighting - CorePro LEDbulb ND 10-75W A60 E27 830

General uniform lighting - CorePro LEDbulb ND 10-75W A60 E27 830

Okres eksploatacji



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDbulb ND 10-75W A60 E27 830

