



CorePro LEDbulb



CorePro LEDbulb ND 10-75W A60 E27 827

CorePro, LEDbulb, A60, 75 W, E27, 2700 K, 1055 lm, CRI 80, 15000 h, Plastik

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 Przetaczania | 50 000 |
| 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) | 180 ° |
| Strumień Świetlny | 1 055 lm |
| Oznaczenie koloru | barwa ciepło-biała (WW) |
| Skorelowana temperatura barwowa (Nom) | 2700 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 | RGO |
| 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 |

CorePro LEDbulb

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 |
| Waga netto (szt.) | 0,034 kg |

Certyfikaty i zastosowania

| | |
|---|--------|
| Klasa energooszczędności | F |
| Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h | 10 kWh |
| Numer rejestracji EPREL | 397613 |
| 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 |
|------------------------------|------------------|

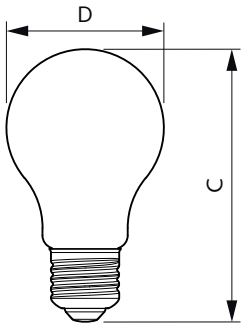
Warunki dotyczące zastosowań

| | |
|---|----|
| czy można go stosować w oprawach zamkniętych? | No |
|---|----|

Dane techniczne produktu

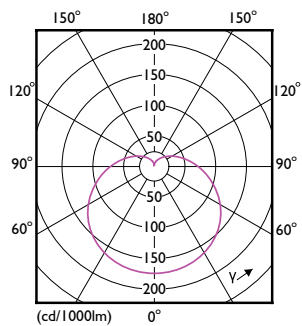
| | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Nazwa produktu na zamówieniu | CorePro LEDbulb ND 10-75W A60 E27 827 |
| Pełna nazwa produktu | CorePro LEDbulb ND 10-75W A60 E27 827 |
| Full EOC | 872016916899200 |
| Kod zamówienia | 16899200 |
| Materiał Nr (12NC) | 929002306508 |
| Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu | 1 |
| EAN/UPC – Produkt/opakowanie | 8720169168992 |
| Numerator - Packs per outer box | 10 |
| EAN/UPC – Opakowanie | 8720169169005 |

Rysunki techniczne

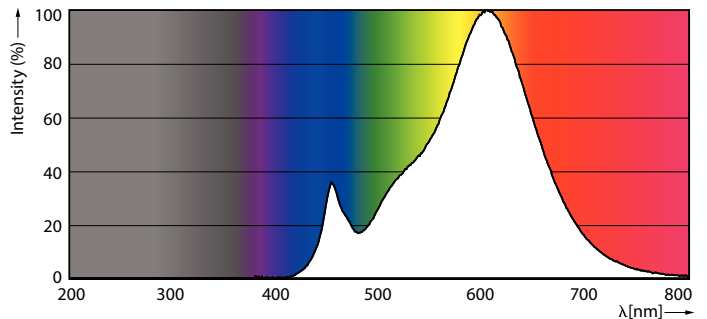


| Product | D | C |
|---------------------------------------|-------|--------|
| CorePro LEDbulb ND 10-75W A60 E27 827 | 60 mm | 108 mm |

Dane fotometryczne



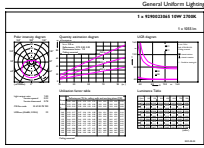
Light Distribution Diagram - CorePro LEDbulb ND 10-75W A60 E27 827



Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDbulb ND 10-75W A60 E27 827

CorePro LEDbulb

Dane fotometryczne



General uniform lighting - CorePro LEDbulb ND 10-75W A60 E27 827

General uniform lighting - CorePro LEDbulb ND 10-75W A60 E27 827

Okres eksploatacji



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDbulb ND 10-75W A60 E27 827

