



CorePro LEDbulb



CorePro LEDbulb ND 13-100W A60 E27 830

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 |
| Znak CE | Tak |
| Zgodność z normą UE RoHS | Tak |

| Dane techniczne oświetlenia | |
|-----------------------------------------|--------------------|
| Kod barwy | 830 [CCT of 3000K] |
| Kąt rozsyłu światła (Nom) | 180 ° |
| Strumień Świetlny | 1 521 lm |
| Oznaczenie koloru | Biały (WH) |
| Skorelowana Temperatura Barwowa (Nom) | 3000 K |
| Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom) | 117 lm/W |
| Jednorodność barw | <6 |
| Wskaźnik oddawania barw (CRI) | 80 |
| LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom) | 70 % |
| Wartość migotania (PstLM) | 1 |
| Wartość efektu stroboskopowego (SVM) | 0,4 |

| | |
|----------------------------------------------|-----|
| 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 | 13 W |
| Lamp Current (Nom) | 105 mA |
| Równoważna moc w watach | 100 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 | |
|--------------------------------------|------------------|
| Zakres temperatur otoczenia | Od -20°C do 45°C |
| Maksymalna temperatura obudowy (Nom) | 95 °C |

| Układy sterowania i ściemnianie | |
|---------------------------------|-----|
| Z możliwością przyciemniania | Nie |

CorePro LEDbulb

Mechanika i korpus

| | |
|---------------------|---------------|
| Wykończenie żarówki | Matowy |
| Materiał żarówki | Plastik |
| Kształt bańki | A60 [A 60 mm] |

Certyfikaty i zastosowania

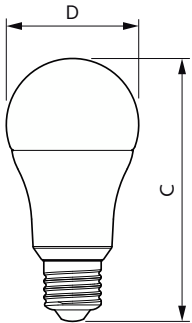
| | |
|-------------------------------------------|---------|
| Klasa Efektywności Energetycznej | E |
| Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h | 13 kWh |
| Numer Rejestracyjny EPREL | 1365425 |
| EyeComfort | Tak |

Dane techniczne produktu

| | |
|------------------------------|-------------------------------------------|
| Nazwa produktu na zamówieniu | CorePro LEDbulb ND 13-100W A60 E27 830 |
|------------------------------|-------------------------------------------|

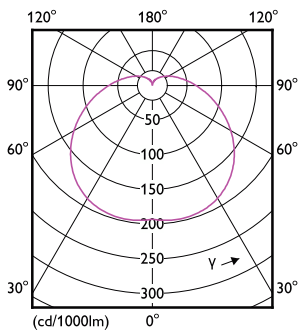
| | |
|---------------------------------|-------------------------------------------|
| Pełna nazwa produktu | CorePro LEDbulb ND 13-100W A60 E27 830 |
| Full EOC | 872016916917300 |
| Kod zamówienia | 16917300 |
| Materiał Nr (12NC) | 929003607608 |
| Numerator - Quantity Per Pack | 1 |
| EAN/UPC - Produkt/opakowanie | 8720169169173 |
| Numerator - Packs per outer box | 10 |
| EAN/UPC - Opakowanie | 8720169169180 |

Rysunki techniczne

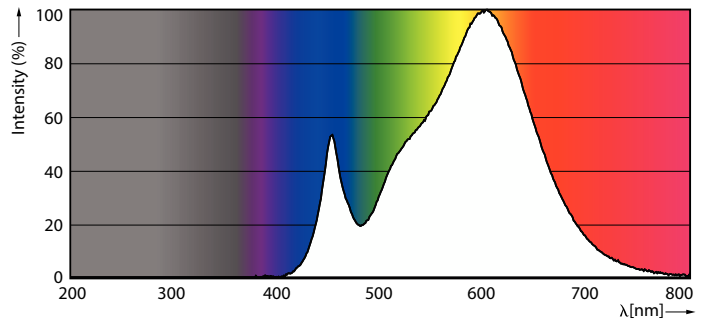


| Product | D | C |
|----------------------------------------|-------|--------|
| CorePro LEDbulb ND 13-100W A60 E27 830 | 60 mm | 120 mm |

Dane fotometryczne



Light Distribution Diagram - CorePro LEDbulb ND 13-100W A60 E27 830



Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDbulb ND 13-100W A60 E27 830

