



Szklane świece i bańki LED CorePro



CorePro LEDCandleND2-25W ST35 E14 827CLG

CorePro, LEDbulb, ST35, 25 W, E14, 2700 K, 250 lm, CRI 80, 15000 h, Szyba

CorePro, LEDbulb, ST35, 25 W, E14, 2700 K, 250 lm, CRI 80, 15000 h, Szyba, 125.00 lm/W, EEL E, PF 0.4, RG1, IP20, SVM 0.4, PstLM 1

Dane produktu

| Informacje ogólne | |
|---|-------------------------|
| Podstawa-nasadka | E14 |
| Nominalny okres eksploatacji | 15 000 h |
| Cykl Przelączania | 20 000 |
| Lighting Technology | LEDbulb |
| Wartość referencyjna pomiaru strumienia | Sphere |
| Okres gwarancji | 2 lata |
| Dane techniczne oświetlenia | |
| Kod barwy | 827 [CCT of 2700K] |
| Kąt rozsytu światła (Nom) | 300 ° |
| Strumień Świetlny | 250 lm |
| Oznaczenie koloru | barwa ciepło-biała (WW) |
| Skorelowana temperatura barwowa (Nom) | 2700 K |
| Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom) | 125.00 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 | 2 W |
| Lamp Current (Nom) | 20 mA |
| Równoważna moc w watach | 25 W |
| Czas uruchomienia (Nom) | 0,5 s |
| Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła | 0,5 s |
| Współczynnik mocy (ułamek) | 0,4 |
| Napięcie (Nom) | 220-240 V |
| Temperatura | |
| Maksymalna temperatura obudowy (Nom) | 36 °C |

Szklane świece i bańki LED CorePro

Układy sterowania i ściemnianie

| | |
|------------------------------|-----|
| Z możliwością przyciemniania | Nie |
|------------------------------|-----|

Mechanika i korpus

| | |
|---------------------|---------------|
| Wykończenie żarówki | Przezroczyste |
| Materiał żarówki | Szyba |
| Kształt bańki | ST35 |
| Waga netto (szt.) | 0,014 kg |

Certyfikaty i zastosowania

| | |
|---|--------|
| Klasa energooszczędności | E |
| Energooszczędny produkt | Tak |
| Odpowiednie do oświetlania akcentującego | Nie |
| Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h | 2 kWh |
| Numer rejestracji EPREL | 387362 |
| 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 |
|------------------------------|------------------|

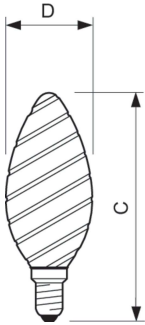
Warunki dotyczące zastosowań

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

Dane techniczne produktu

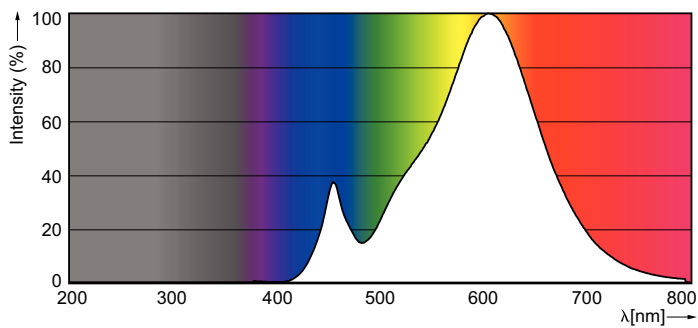
| | |
|---------------------------------------|--|
| Nazwa produktu na zamówieniu | CorePro LEDCandleND2-25W ST35 E14 827CLG |
| Pełna nazwa produktu | CorePro LEDCandleND2-25W ST35 E14 827CLG |
| Full EOC | 871951434772400 |
| Kod zamówienia | 34772400 |
| Materiał Nr (12NC) | 929001238592 |
| Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu | 1 |
| EAN/UPC – Produkt/opakowanie | 8719514347724 |
| Numerator - Packs per outer box | 10 |
| EAN/UPC – Opakowanie | 8719514347731 |

Rysunki techniczne

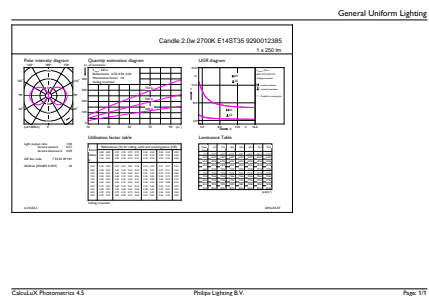


| Product | D | C |
|--|-------|-------|
| CorePro LEDCandleND2-25W ST35 E14 827CLG | 35 mm | 97 mm |

Dane fotometryczne



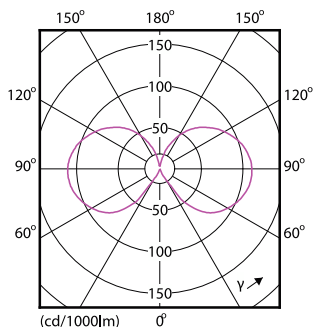
Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDCandleND2-25W ST35 E14 827CLG



General uniform lighting - CorePro LEDCandleND2-25W ST35 E14 827CLG

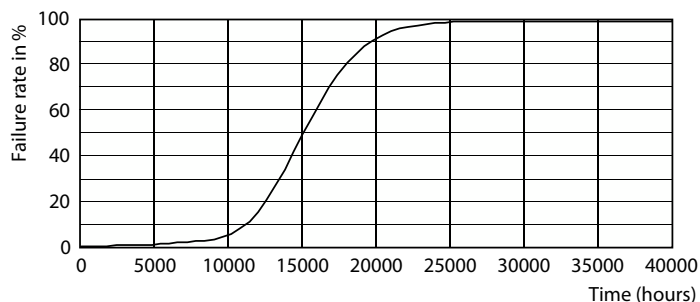
Szklane świece i bańki LED CorePro

Dane fotometryczne

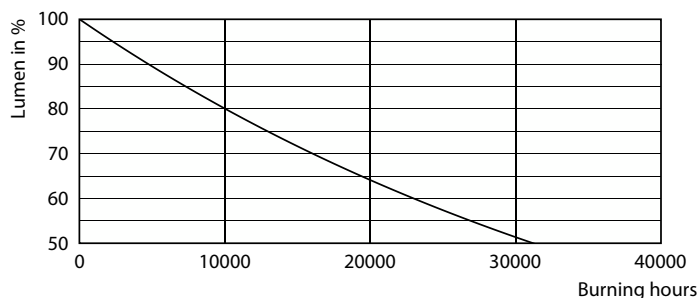


Light Distribution Diagram - CorePro LEDCandleND2-25W ST35 E14 827CLG

Okres eksploatacji



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDCandleND2-25W ST35 E14 827CLG

