



Kapsuła CorePro LED LV



CorePro LEDcapsuleLV 1.8-20W GY6.35 827

CorePro, LEDspot, Kapsuła, 20 W, GY6.35, 2700 K, 205 lm, CRI 80, 15000 h, Plastik

Lampa CorePro LEDcapsule jest idealnym zamiennikiem dla kapsulek halogenowych. Są idealne do oświetlenia zadaniowego i dekoracyjnego w domach, sklepach, hotelach i restauracjach. Rozwiązanie CorePro LEDcapsule pasuje do obecnych opraw z oprawkami G4 i zostało zaprojektowane do zastąpienia kapsulek halogenowych. Gwarantuje ogromne oszczędności w zakresie energii i minimalizuje koszty konserwacji bez pogarszania jakości światła.

Dane produktu

| Informacje ogólne | | Jednorodność barw | |
|---|-------------------------|---|--------|
| Podstawa-nasadka | GY6.35 | Jednorodność barw | <6 |
| Nominalny okres eksploatacji | 15 000 h | Wskaźnik oddawania barw (CRI) | 80 |
| Cykl Przelączania | 50 000 | LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom) | 70 % |
| Lighting Technology | LEDspot | Photobiological safety according to EN 62471 | RG1 |
| Wartość referencyjna pomiaru strumienia | Sphere | Eksploatacja i połączenie elektryczne | |
| Okres gwarancji | 2 lata | Częstotliwość linii | - Hz |
| Dane techniczne oświetlenia | | Częstotliwość wejściowa | - Hz |
| Kod barwy | 827 [CCT of 2700K] | Zużycie energii | 1,8 W |
| Kąt rozsyłu światła (Nom) | 300 ° | Lamp Current (Nom) | 260 mA |
| Strumień Świetlny | 205 lm | Równoważna moc w watach | 20 W |
| Oznaczenie koloru | barwa ciepło-biała (WW) | Czas uruchomienia (Nom) | 0,5 s |
| Skorelowana temperatura barwowa (Nom) | 2700 K | Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła | 0,5 s |
| Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom) | 113 lm/W | Współczynnik mocy (ułamek) | 0,6 |

Kapsuła CorePro LED LV

| | |
|----------------|--------------------|
| Napięcie (Nom) | ac electronic 12 V |
|----------------|--------------------|

Temperatura

| | |
|--------------------------------------|-------|
| Maksymalna temperatura obudowy (Nom) | 71 °C |
|--------------------------------------|-------|

Układy sterowania i ściemnianie

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

Mechanika i korpus

| | |
|---------------------|----------|
| Wykończenie żarówki | Matowy |
| Materiał żarówki | Plastik |
| Kształt bańki | Kapsuła |
| Waga netto (szt.) | 0,010 kg |

Certyfikaty i zastosowania

| | |
|---|--------|
| Klasa energooszczędności | F |
| Odpowiednie do oświetlania akcentującego | Nie |
| Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h | 2 kWh |
| Numer rejestracji EPREL | 374877 |
| Znak CE | Tak |
| Zgodność z normą UE RoHS | Tak |
| EyeComfort | Tak |

| | |
|--------------------------------------|-------------------|
| Wartość migotania (PstLM) | 0,4 |
| Wartość efektu stroboskopowego (SVM) | 1 |
| Zakres temperatury otoczenia | Od -20°C do +35°C |

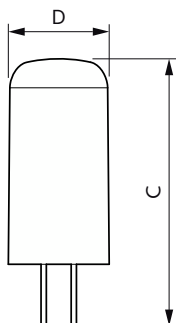
Warunki dotyczące zastosowań

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

Dane techniczne produktu

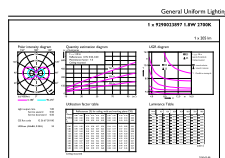
| | |
|---------------------------------------|---|
| Nazwa produktu na zamówieniu | CorePro LEDcapsuleLV 1.8-20W GY6.35 827 |
| Pełna nazwa produktu | CorePro LEDcapsuleLV 1.8-20W GY6.35 827 |
| Full EOC | 871869976779200 |
| Kod zamówienia | 76779200 |
| Materiał Nr (12NC) | 929002389702 |
| Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu | 1 |
| EAN/UPC – Produkt/opakowanie | 8718699767792 |
| Numerator – Packs per outer box | 12 |
| EAN/UPC – Opakowanie | 8718699767808 |

Rysunki techniczne

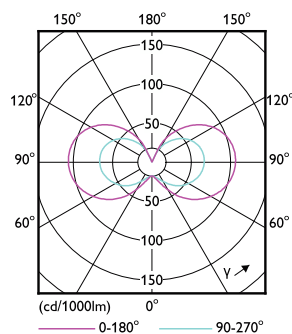


| Product | D | C |
|---|-------|-------|
| CorePro LEDcapsuleLV 1.8-20W GY6.35 827 | 13 mm | 35 mm |

Dane fotometryczne



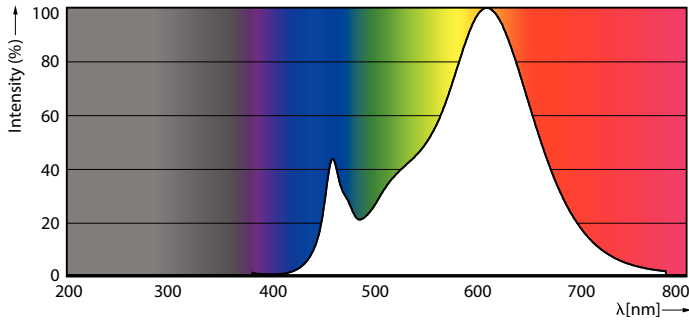
General uniform lighting - CorePro LEDcapsuleLV 1.8-20W GY6.35 827



Light Distribution Diagram - CorePro LEDcapsuleLV 1.8-20W GY6.35 827

Kapsuła CorePro LED LV

Dane fotometryczne



Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDcapsuleLV 1.8-20W GY6.35 827

Okres eksploatacji



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDcapsuleLV 1.8-20W GY6.35 827

