



CorePro LEDspot MV



Corepro LEDspot 3.5-35W GU10 830 36D

Reflektory LEDspot CorePro doskonale nadają się do oświetlenia punktowego i zapewniają ciepłe światło przypominające światło halogenowe. Te reflektory LED GU10 są kompatybilne z większością istniejących opraw z trzonkiem GU10 LED i zostały zaprojektowane jako zamiennik halogenów lub żarówek. Reflektory LEDspot CorePro zapewniają znaczną oszczędność energii i minimalizują koszty konserwacji.

Dane produktu

| Informacje ogólne | |
|--|--------------------|
| Podstawa-nasadka | GU10 |
| Nominalny okres eksploatacji | 15 000 h |
| Cykl Przelączania | 50 000 |
| Lighting Technology | LED |
| Wartość referencyjna pomiaru strumienia | Narrow Cone |
| Dane techniczne oświetlenia | |
| Kod barwy | 830 [CCT of 3000K] |
| Kąt rozsyłu światła (Nom) | 36 ° |
| Strumień Świetlny | 265 lm |
| Światłość (Nom) | 565 cd |
| Oznaczenie koloru | Biały (WH) |
| Skorelowana temperatura barwowa (Nom) | 3000 K |
| Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom) | 75,00 lm/W |
| Jednorodność barw | <6 |
| Wskaźnik oddawania barw (CRI) | 80 |
| LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom) | 70 % |
| Strumień świetlny w stożku 90° (znamionowy) | 265 lm |
| 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 | 3,5 W |
| Lamp Current (Nom) | 32 mA |
| Równoważna moc w watach | 35 W |
| Czas uruchomienia (Nom) | 0,5 s |
| Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła | 0,5 s |
| Współczynnik mocy (ułamek) | 0.5 |
| Napięcie (Nom) | 220-240 V |
| Temperatura | |
| Maksymalna temperatura obudowy (Nom) | 65 °C |
| Układy sterowania i ściemnianie | |
| Z możliwością przyciemniania | Nie |
| Mechanika i korpus | |
| Kształt bańki | PAR16 |
| Waga netto (szt.) | 0,045 kg |

CorePro LEDspot MV

Certyfikaty i zastosowania

| | |
|---|--------|
| Klasa energooszczędności | F |
| Odpowiednie do oświetlania akcentującego | Tak |
| Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h | 4 kWh |
| Numer rejestracji EPREL | 391856 |
| Znak CE | Tak |
| Zgodność z normą UE RoHS | Tak |
| EyeComfort | Tak |
| Wartość migotania (PstLM) | 1 |
| Wartość efektu stroboskopowego (SVM) | 0,4 |

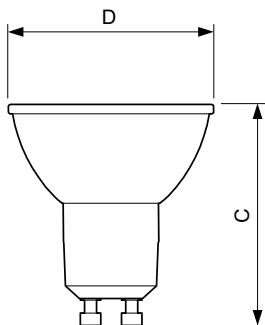
Warunki dotyczące zastosowań

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

Dane techniczne produktu

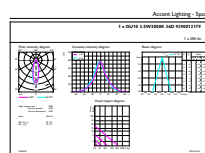
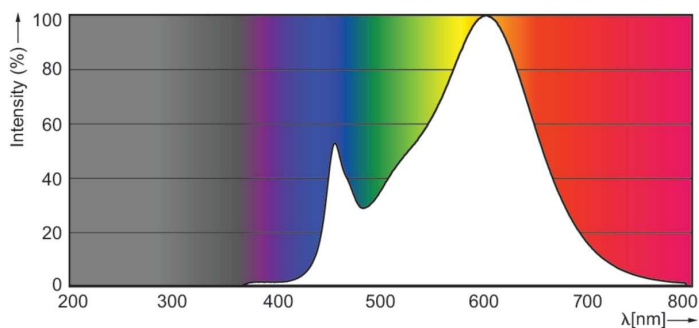
| | |
|---------------------------------------|--------------------------------------|
| Nazwa produktu na zamówieniu | Corepro LEDspot 3.5-35W GU10 830 36D |
| Pełna nazwa produktu | Corepro LEDspot 3.5-35W GU10 830 36D |
| Full EOC | 871869672833800 |
| Kod zamówienia | 72833800 |
| Materiał Nr (12NC) | 929001217902 |
| Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu | 1 |
| EAN/UPC – Produkt/opakowanie | 8718696728338 |
| Numerator – Packs per outer box | 10 |
| EAN/UPC – Opakowanie | 8718696728345 |

Rysunki techniczne



| Product | D | C |
|--------------------------------------|-------|-------|
| Corepro LEDspot 3.5-35W GU10 830 36D | 50 mm | 54 mm |

Dane fotometryczne



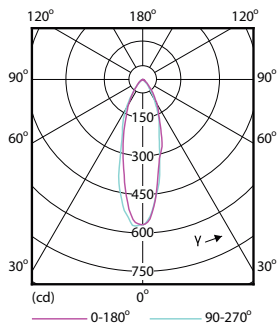
Copyright Reserved 2023. All Rights Reserved. Page 17

Spectral Power Distribution Colour - Corepro LEDspot 3.5-35W GU10 830 36D

Accent Lighting Spots - Corepro LEDspot 3.5-35W GU10 830 36D

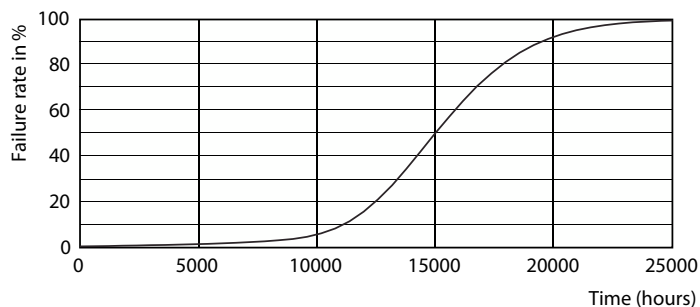
CorePro LEDspot MV

Dane fotometryczne

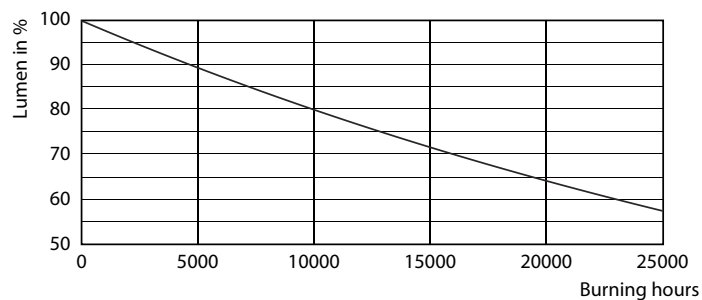


Light Distribution Diagram - Corepro LEDspot 3.5-35W GU10 830 36D

Okres eksploatacji



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - Corepro LEDspot 3.5-35W GU10 830 36D

