



Światło punktowe CorePro LED MV



Corepro LEDspot 3.5-35W GU10 840 36D

CorePro, LEDspot, PAR16, 35 W, GU10, 4000 K, 275 lm, CRI 80, 15000 h, Szyba

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

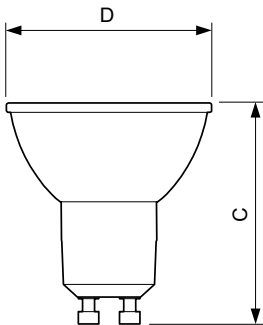
| Informacje ogólne | | Jednorodność barw | |
|---|--------------------|---|-------------|
| Podstawa-nasadka | GU10 | Jednorodność barw | <6 |
| Nominalny okres eksploatacji | 15 000 h | Wskaźnik oddawania barw (CRI) | 80 |
| Cykl Przelączania | 50 000 | LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom) | 70 % |
| Lighting Technology | LEDspot | Strumień świetlny w stożku 90° (znamionowy) | 275 lm |
| Wartość referencyjna pomiaru strumienia | Narrow Cone | Photobiological safety according to EN 62471 | RG1 |
| Okres gwarancji | 2 lata | Eksplatacja i połączenie elektryczne | |
| Dane techniczne oświetlenia | | Częstotliwość linii | 50 to 60 Hz |
| Kod barwy | 840 [CCT of 4000K] | Częstotliwość wejściowa | 50 do 60 Hz |
| Kąt rozsyłu światła (Nom) | 36 ° | Zużycie energii | 3,5 W |
| Strumień Świetlny | 275 lm | Lamp Current (Nom) | 32 mA |
| Światłość (Nom) | 590 cd | Równoważna moc w watach | 35 W |
| Oznaczenie koloru | Chłodny biały (CW) | Czas uruchomienia (Nom) | 0,5 s |
| Skorelowana temperatura barwowa (Nom) | 4000 K | Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła | 0,5 s |
| Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom) | 78,00 lm/W | Współczynnik mocy (ułamek) | 0,5 |

Światło punktowe CorePro LED MV

| | |
|---|---------------|
| Napięcie (Nom) | 220-240 V |
| Temperatura | |
| Maksymalna temperatura obudowy (Nom) | 65 °C |
| Układy sterowania i ściemnianie | |
| Z możliwością przyciemniania | Nie |
| Mechanika i korpus | |
| Wykończenie żarówki | Przezroczyste |
| Materiał żarówki | Szyba |
| Kształt bańki | PAR16 |
| Waga netto (szt.) | 0,045 kg |
| Certyfikaty i zastosowania | |
| Klasa energooszczędności | F |
| Odpowiednie do oświetlania akcentującego | Tak |
| Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h | 4 kWh |
| Numer rejestracji EPREL | 391857 |
| Znak CE | Tak |
| Zgodność z normą UE RoHS | Tak |
| EyeComfort | Tak |

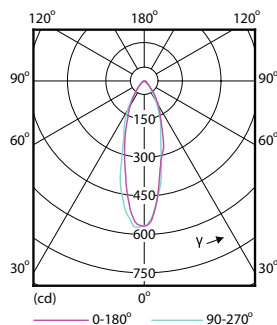
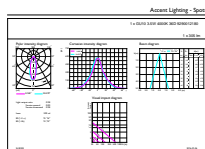
| | |
|---|--------------------------------------|
| Wartość migotania (PstLM) | 1 |
| Wartość efektu stroboskopowego (SVM) | 0,4 |
| Zakres temperatury otoczenia | Od -20°C do +45°C |
| Warunki dotyczące zastosowań | |
| czy można go stosować w oprawach zamkniętych? | No |
| Dane techniczne produktu | |
| Nazwa produktu na zamówieniu | Corepro LEDspot 3.5-35W GU10 840 36D |
| Pełna nazwa produktu | Corepro LEDspot 3.5-35W GU10 840 36D |
| Full EOC | 871869672835200 |
| Kod zamówienia | 72835200 |
| Materiał Nr (12NC) | 929001218002 |
| Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu | 1 |
| EAN/UPC – Produkt/opakowanie | 8718696728352 |
| Numerator - Packs per outer box | 10 |
| EAN/UPC – Opakowanie | 8718696728369 |

Rysunki techniczne



| Product | D | C |
|--------------------------------------|-------|-------|
| Corepro LEDspot 3.5-35W GU10 840 36D | 50 mm | 54 mm |

Dane fotometryczne

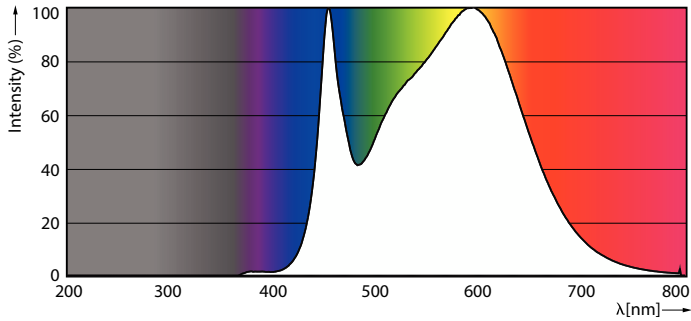


Accent Lighting Spots – Corepro LEDspot 3.5-35W GU10 840 36D

Light Distribution Diagram – Corepro LEDspot 3.5-35W GU10 840 36D

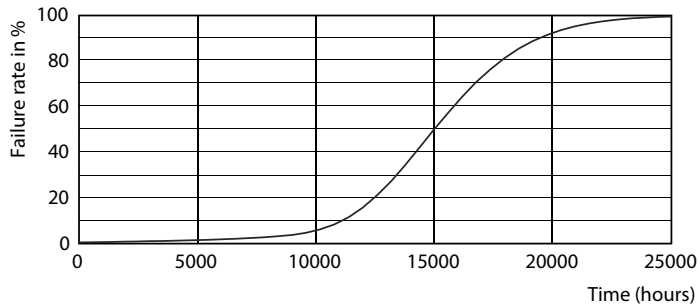
Światło punktowe CorePro LED MV

Dane fotometryczne

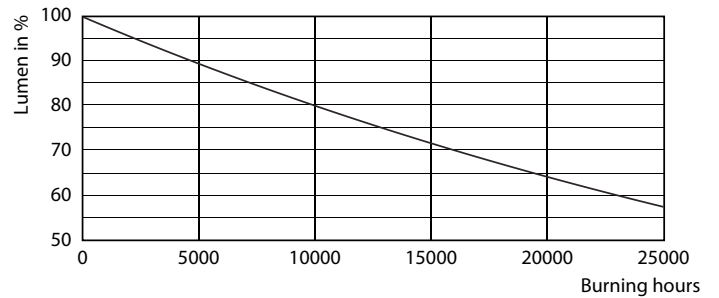


Spectral Power Distribution Colour - Corepro LEDspot 3.5-35W GU10 840 36D

Okres eksploatacji



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - Corepro LEDspot 3.5-35W GU10 840 36D

