



# CorePro LEDspot MV

## Corepro LEDspot 550lm GU10 840 120D

Świetłówki CorePro LEDspot to idealne rozwiązanie do instalacji oświetlenia punkowego. Emitują ciepłe światło podobne jak ze źródeł halogenowych. Pasują do większości istniejących opraw z podstawą GU10 lub E27. Są przewidziane jako zamienniki lamp halogenowych lub jarzeniowych reflektorów punkowych. Modele CorePro LEDspot zapewniają doskonałą energooszczędność i ograniczają koszty konserwacji.

### Dane produktu

| Informacje ogólne                       |                       |
|---|-----------------------|
| Trzonek                                 | GU10 [ GU10]          |
| Zgodność z normą UE RoHS                | Tak                   |
| Trwałość nominalna (Nom)                | 15000 h               |
| Cykl załączania                         | 50000X                |
| Dane techniczne oświetlenia             |                       |
| Kod barwy                               | 840 [ Tb 4000K (841)] |
| Kąt rozsyłu światła (Nom)               | 120 °                 |
| Strumień świetlny (Nom)                 | 550 lm                |
| Oznaczenie koloru                       | chłodnobiała (CW)     |
| Skorelowana temperatura barwowa (Nom)   | 4000 K                |
| Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom) | 110,00 lm/W           |
| Jednorodność barw                       | <6                    |
| Wskaźnik oddawania barw (Nom)           | 80                    |
| LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom)   | 70 %                  |
| Eksploatacja i połączenie elektryczne   |                       |
| Częstotliwość wejściowa                 | 50 do 60 Hz           |
| Power (Rated) (Nom)                     | 5 W                   |
| Lamp Current (Nom)                      | 41 mA                 |

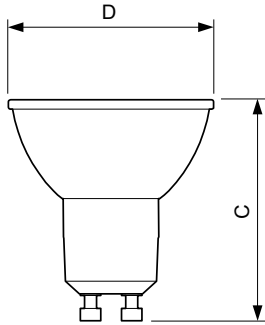
| Czas uruchomienia (Nom)                   | 0,5 s                               |
|---|-------------------------------------|
| Czas rozgrzewania lampy do 60% (Nom)      | 0.5 s                               |
| Współczynnik mocy (Nom)                   | 0.5                                 |
| Napięcie (Nom)                            | 220-240 V                           |
| Temperatura                               |                                     |
| Maksymalna temperatura obudowy (Nom)      | 65 °C                               |
| Sterowanie i Ściemnianie                  |                                     |
| Ściemnialna                               | brak                                |
| Mechanika i korpus                        |                                     |
| Kształt bańki                             | PAR16 [ PAR 2 cale]                 |
| Zatwierdzenie i Aplikacja                 |                                     |
| Odpowiednie do oświetlenia akcentującego  | brak                                |
| Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h | 5 kWh                               |
| Dane produktu                             |                                     |
| Pełny kod produktu                        | 871869668690400                     |
| Nazwa produktu na zamówieniu              | Corepro LEDspot 550lm GU10 840 120D |

# CorePro LEDspot MV

|                                 |               |
|---------------------------------|---------------|
| EAN/UPC - Produkt               | 8718696686904 |
| Kod zamówienia                  | 68690400      |
| Numerator - Quantity Per Pack   | 1             |
| Numerator - Packs per outer box | 10            |

|                        |              |
|------------------------|--------------|
| Material Nr. (12NC)    | 929001297332 |
| SAP Net Weight (Piece) | 0,038 kg     |

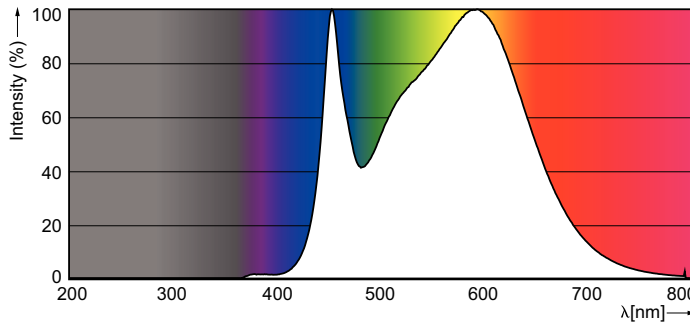
## Rysunki techniczne



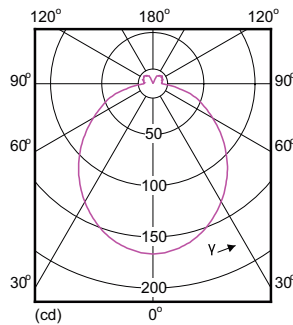
CLA LEDspotMV ND 500lm GU10 840 120D

| Product                             | D     | C     |
|-------------------------------------|-------|-------|
| Corepro LEDspot 550lm GU10 840 120D | 50 mm | 55 mm |

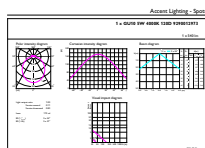
## Dane fotometryczne



CLA LEDspotMV ND 5W PAR16 GU10 840 520lm



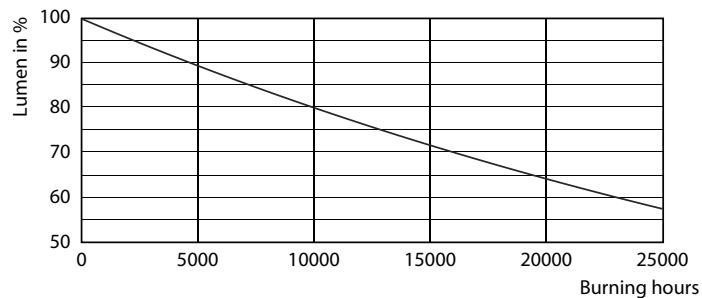
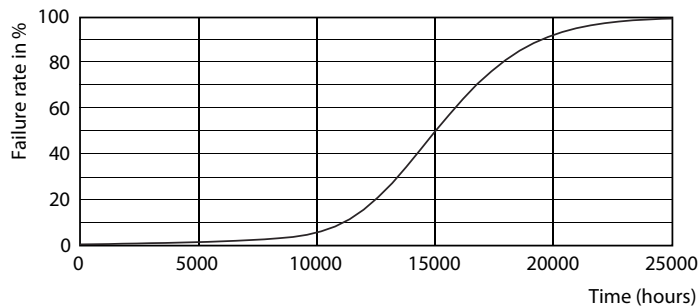
CLA LEDspotMV ND 5W PAR16 GU10 840 520lm



CLA LEDspotMV ND 5W PAR16 GU10 840 520lm

## CorePro LEDspot MV

### Okres eksploatacji



CLA LEDspotMV 50W GU10 827 36D ND

CLA LEDspotMV 50W GU10 827 36D ND

