



# CorePro LEDspot MV

## CorePro LEDspot 4-35W GU10 830 36D DIM

Świetlówki CorePro LEDspot to idealne rozwiązanie do instalacji oświetlenia punktowego. 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 punktowych. Modele CorePro LEDspot zapewniają doskonałą energooszczędność i ograniczają koszty konserwacji.

### Dane produktu

| Informacje podstawowe    |              |
|--------------------------|--------------|
| Trzonek                  | GU10 [ GU10] |
| Oznaczenie RoHS          | RoHS mark    |
| Trwałość nominalna (Nom) | 15000 h      |
| Cykl załączania          | 50000X       |
| Dane techniczne          | 4-35W        |

| Dane techniczne oświetlenia             |                 |
|---|-----------------|
| kod barwy                               | 830 [ Tb 3000K] |
| Kąt rozsyłu światła (Nom)               | 36 °            |
| Strumień świetlny (Nom)                 | 260 lm          |
| Strumień świetlny (znamionowy) (Nom)    | 260 lm          |
| Światłość (Nom)                         | 540 cd          |
| Oznaczenie koloru                       | biała (WH)      |
| Znamionowy kąt rozsyłu światła          | 36 °            |
| Skorelowana temperatura barwowa (Nom)   | 3000 K          |
| Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom) | 65,00 lm/W      |
| Jednorodność barw                       | <6              |
| Wskaźnik oddawania barw (Nom)           | 80              |

|  |        |
|--|--------|
| Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu eksploatacji (Nom) | 70 %   |
| Luminous Flux in 90° Cone (Rated)  | 260 lm |

| Eksploatacja i połączenie elektryczne |             |
|---------------------------------------|-------------|
| Częstotliwość wejściowa               | 50 do 60 Hz |
| Power (Rated) (Nom)                   | 4 W         |
| Prąd lampy (Nom)                      | 19 mA       |
| Równoważna moc w watach               | 35 W        |
| Czas uruchomienia (Nom)               | 0,5 s       |
| Czas rozgrzewania lampy do 60% (Nom)  | 0.5 s       |
| Współczynnik mocy (Nom)               | 0.7         |
| Napięcie (Nom)                        | 220-240 V   |

| Temperatura                          |       |
|--------------------------------------|-------|
| Maksymalna temperatura obudowy (Nom) | 65 °C |

| Sterowniki i zmiana natężenia strumienia świetlnego |     |
|---|-----|
| Funkcja ściemniania                                 | tak |

# CorePro LEDspot MV

## Certyfikaty i zastosowania

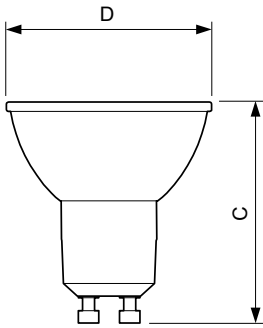
|   |       |
|---|-------|
| Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL) | A+    |
| Odpowiednie do oświetlenia akcentującego  | tak   |
| Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h | 4 kWh |

## Dane techniczne produktu

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Pełny kod produktu           | 871869672135300                        |
| Nazwa produktu na zamówieniu | CorePro LEDspot 4-35W GU10 830 36D DIM |

|  |               |
|--|---------------|
| EAN/UPC - Produkt                                  | 8718696721353 |
| Kod zamówienia                                     | 72135300      |
| Numerator - Liczba sztuk w opakowaniu paczce       | 1             |
| Numerator - Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym | 10            |
| Materiał Nr (12NC)                                 | 929001363902  |
| Waga netto (szt.)                                  | 0,038 kg      |

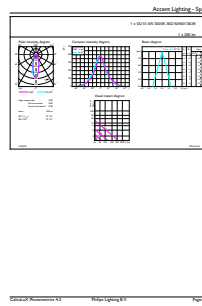
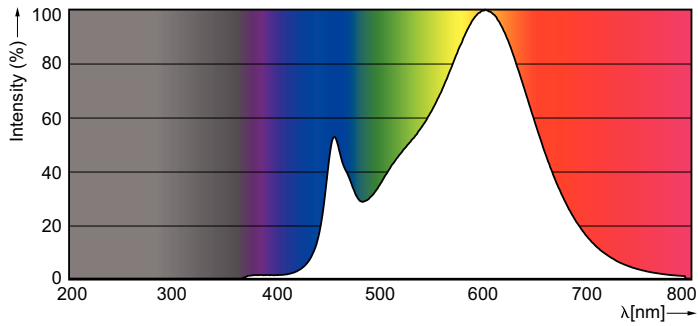
## Rysunki techniczne



GU10 230V 4-35W 260lm 36D 3000K GU10 D

| Product                                | D     | C     |
|--|-------|-------|
| CorePro LEDspot 4-35W GU10 830 36D DIM | 50 mm | 54 mm |

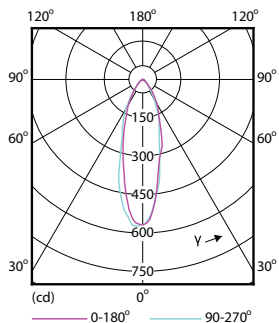
## Dane fotometryczne



Classic LEDspotMV 35W GU10 830 36D

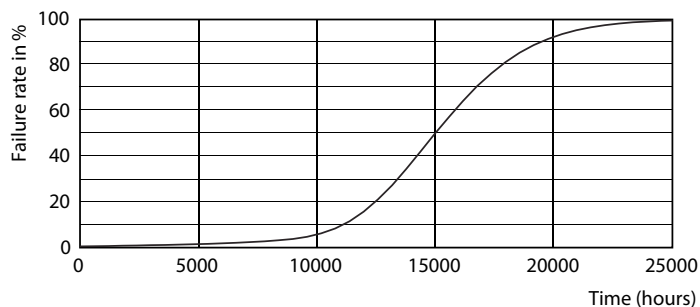
# CorePro LEDspot MV

## Dane fotometryczne

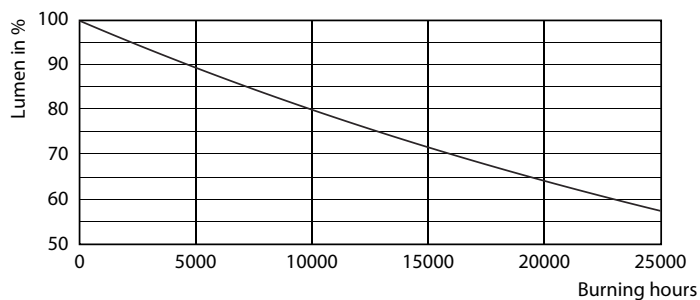


CorePro LEDspotMV 35W GU10 830 36D CLA

## Okres eksploatacji



CLA LEDspotMV 50W GU10 827 36D ND



CLA LEDspotMV 50W GU10 827 36D ND

