



## Żarówka Corepro LEDspot 4.6=50W 390LM GU10 840 36°

Indeks: 175702 Producent: PHILIPS Kod producenta: 929001218202

Cena: **17.90 zł**

### Opis

## Żarówka Corepro LEDspot 4.6=50W 390LM GU10 840 36°

Producent: Philips

Projektor Led zamiennik 50W barwa neutralna

- Barwa światła 840 ... 840
- Barwa światła (zgodnie z ILCOS) 840
- Barwa światła zgodnie z EN 12464-1 Neutralna 3300-5300 K
- Bezpieczeństwo fotobiologiczne zgodnie z EN 62471 Inne
- Długość 54 mm
- Kąt rozsyłu światła 36 °
- Kąt wiązki 36 ... 36 °
- Klasa efektywności energetycznej F
- Kolor Biały
- Kolor obudowy Inne
- Kompatybilny z Amazon Alexa nie
- Kompatybilny z Apple HomeKit nie
- Kompatybilny z Asystentem Google nie
- Kształt bańki Reflektor/odbłyśnik
- Lampa z włóknem nie
- Minimalna liczba cykli załączeń 50000
- Moc lampy 4.6 ... 4.6 W
- Moc źródła światła 4.6 W
- Możliwość sterowania zdalnego nie
- Możliwość ściemniania nie
- Napięcie znamionowe 220 ... 240 V
- Prąd znamionowy 39 ... 39 mA
- Rodzaj napięcia AC
- Rodzaj szkła/pokrywy Przezroczysty
- Skuteczność świetlna 84 lm/W
- Stopień ochrony (IP) IP20
- Strumień świetlny 390 ... 390 lm
- Strumień świetlny wg IEC 62722-2-1 390 lm
- Średnia trwałość znamionowa 15000 h
- Średnica 50 mm
- Światłość 770 cd
- Temperatura barwowa 4000 ... 4000 K
- Tolerancja temperatury barwowej (elipsa McAdama) SDCM6

- Trzonek GU10
- Typ bańki PAR16
- Wskaźnik efektywności energetycznej (EEI) 0.126
- Wskaźnik oddawania barw (CRI) 80-89
- Współczynnik mocy 0.5
- Z obsługą IFTTT nie
- Ze zdalnym sterowaniem nie
- Znamionowy strumień świetlny zgodnie z IEC 62612 390 lm
- Zużycie energii przez 1000 godzin 5 kWh

## Parametry

|   |                    |
|---|--------------------|
| Barwa światła                           | biały neutralny    |
| Rodzaj gwintu                           | GU10               |
| Moc                                     | 5                  |
| Kod producenta                          | 8718696728390      |
| Rodzaj                                  | LED                |
| Kolor szkła                             | przezroczyste      |
| Kształt                                 | Okrągły, Reflektor |
| Jasność                                 | 390                |
| Napięcie (V)                            | 230V               |
| Wysokość                                | 5.4                |
| Szerokość                               | 5                  |
| Głębokość                               | 5                  |
| Klasa energetyczna                      | A++                |
| Temperatura barwowa                     | 4000               |
| Trwałość                                | 15000              |
| Minimalna liczba cykli włączeń/wyłączeń | 50000              |
| EAN                                     | 8718696728390      |
| Stan                                    | Nowy               |

## Zdjęcia

