

Corepro Ledspot 5-50w Gu10 830 36d Dim

Kod ElektriKo: 90146 Kod Philips: 8718696721391



Dane techniczne:

- Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym **10**
- Materiał Nr (12NC) **929001364202**
- Waga netto (szt.) **0.038kg**
- Trzonek **GU10 [GU10]**
- Trwałość nominalna (Nom) **15000h**
- Strumień świetlny (Nom) **365lm**
- Strumień świetlny (znamionowy) (Nom) **365lm**
- Skorelowana temperatura barwowa (Nom) **3000K**
- Power (Rated) (Nom) **5W**
- Prąd lampy (Nom) **25mA**
- Funkcja ściemniania **tak**

- Współczynnik mocy (Nom) **0.7**
- Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL) **A+**
- Częstotliwość wejściowa **50 do 60Hz**
- Dane techniczne **5-50W**
- Oznaczenie koloru **biała (WH)**
- Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom) **73.00lm/W**
- Równoważna moc w watach **50W**
- Maksymalna temperatura obudowy (Nom) **85° C**
- Odpowiednie do oświetlania akcentującego **tak**
- Światłość (Nom) **710cd**
- Znamionowy kąt rozsyłu światła **36°**
- Kąt rozsyłu światła (Nom) **36°**
- Napięcie (Nom) **220-240V**
- Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h **5kWh**
- Luminous Flux in 90° Cone (Rated) **365lm**
- Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym **10**
- Materiał Nr (12NC) **929001364202**
- Waga netto (szt.) **0.038kg**
- Trzonek **GU10 [GU10]**
- Trwałość nominalna (Nom) **15000h**
- Strumień świetlny (Nom) **365lm**
- Strumień świetlny (znamionowy) (Nom) **365lm**
- Skorelowana temperatura barwowa (Nom) **3000K**
- Power (Rated) (Nom) **5W**
- Prąd lampy (Nom) **25mA**
- Funkcja ściemniania **tak**
- Współczynnik mocy (Nom) **0.7**
- Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL) **A+**
- Częstotliwość wejściowa **50 do 60Hz**
- Dane techniczne **5-50W**
- Oznaczenie koloru **biała (WH)**
- Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom) **73.00lm/W**
- Równoważna moc w watach **50W**
- Maksymalna temperatura obudowy (Nom) **85° C**
- Odpowiednie do oświetlania akcentującego **tak**
- Światłość (Nom) **710cd**
- Znamionowy kąt rozsyłu światła **36°**
- Kąt rozsyłu światła (Nom) **36°**
- Napięcie (Nom) **220-240V**
- Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h **5kWh**
- Luminous Flux in 90° Cone (Rated) **365lm**

Oprawa Classic LEDspotMV ma klasyczną konstrukcję i świeci ciepłym światłem przypominającym halogenowe, a przy tym pozwala zmniejszyć koszty energii o około 90%. Pasują do większości istniejących opraw z gniazdem GU10. Są przewidziane jako zamienniki lamp halogenowych i żarówek. Lampy LED zapewniają doskonałą energooszczędność i ograniczają koszty konserwacji.





