



Żarówka LED VALUE PAR16 50 36 st. 5W GU10 350 lm 4000K

Indeks: **169927** Producent: **OSRAM** Kod producenta: **4058075198616**

Cena: **18.09 zł**

Opis

Żarówka LED LVPAR16 5036 5W/840 350lm 36° 230V GU10 OSRAM

Producent: Osram

Lampa LED PAR16 GU10

- Barwa światła 840 ... 840
- Barwa światła zgodnie z EN 12464-1 Neutralna 3300-5300 K
- Bezpieczeństwo fotobiologiczne zgodnie z EN 62471RG1
- Długość 54 mm
- Kąt rozsyłu światła 36 °
- Klasa efektywności energetycznej A+
- Kolor Biały
- Kolor obudowy Biały
- Kształt bańki Inne
- Lampa z włóknem nie
- Minimalna liczba cykli załączeń 100000
- Moc lampy 4.5 ... 4.5 W
- Możliwość sterowania zdalnego tak
- Możliwość ściemniania nie
- Napięcie znamionowe 220 ... 240 V
- Prąd znamionowy 49 ... 49 mA
- Rodzaj napięcia AC
- Rodzaj szkła/pokrywy Przezroczysty
- Skuteczność świetlna 77 lm/W
- Stopień ochrony (IP) IP20
- Strumień świetlny 350 ... 350 lm
- Strumień świetlny wg IEC 62722-2-1 350 lm
- Średnia trwałość znamionowa 15000 h
- Średnica 50 mm
- Światłość 700 cd
- Temperatura barwowa 4000 ... 4000 K
- Tolerancja temperatury barwowej (elipsa McAdama) SDCM6
- Trzonek GU10
- Typ bańki Inne
- Wskaźnik efektywności energetycznej (EEI) 0.15
- Wskaźnik oddawania barw (CRI) 80-89

- Współczynnik mocy 0.5
- Ze zdalnym sterowaniem nie
- Zużycie energii przez 1000 godzin 5 kWh

Parametry

Barwa światła biały neutralny

Rodzaj gwintu GU10

Moc 5

Kod producenta 4058075198616

Waga produktu z opakowaniem jednostkowym 0.03

Rodzaj LED

Kolor szkła przezroczyste

Kształt Reflektor

Jasność 350

Napięcie (V) 230V

Wysokość 5.4

Szerokość 5

Klasa energetyczna A+

Temperatura barwowa 4000

Trwałość 15000

Minimalna liczba cykli włączeń/wyłączeń 100000

EAN 4058075198616

Stan Nowy