



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

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

<b>Barwa światła</b>	biały neutralny
<b>Rodzaj gwintu</b>	GU10
<b>Moc</b>	5
<b>Kod producenta</b>	4058075198616
<b>Waga produktu z opakowaniem jednostkowym</b>	0.03
<b>Rodzaj</b>	LED
<b>Kolor szkła</b>	przezroczyste
<b>Kształt</b>	Reflektor
<b>Jasność</b>	350
<b>Napięcie (V)</b>	230V
<b>Wysokość</b>	5.4
<b>Szerokość</b>	5
<b>Klasa energetyczna</b>	A+
<b>Temperatura barwowa</b>	4000
<b>Trwałość</b>	15000
<b>Minimalna liczba cykli włączeń/wyłączeń</b>	100000
<b>EAN</b>	4058075198616
<b>Stan</b>	Nowy

## Zdjęcia



