



Żarówka LED LVPAR16 8036 6,9W/840 575lm 36° 230V GU10 OSRAM

Indeks: 169997 Producent: OSRAM Kod producenta: 4058075198791

Cena: **19.93 zł**

Opis

Żarówka LED LVPAR16 8036 6,9W/840 575lm 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 53 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 6.5 ... 6.5 W
- Możliwość sterowania zdalnego tak
- Możliwość ściemniania nie
- Napięcie znamionowe 220 ... 240 V
- Prąd znamionowy 54 ... 54 mA
- Rodzaj napięcia AC
- Rodzaj szkła/pokrywy Przezroczysty
- Skuteczność świetlna 88 lm/W
- Stopień ochrony (IP) IP20
- Strumień świetlny 575 ... 575 lm
- Strumień świetlny wg IEC 62722-2-1 575 lm
- Średnia trwałość znamionowa 15000 h
- Średnica 50 mm
- Światłość 1200 cd
- Temperatura barwowa 4000 ... 4000 K
- Tolerancja temperatury barwowej (elipsa McAdama) SDCM6
- Trzonek GU10
- Typ bańki Inne
- Wskaźnik oddawania barw (CRI) 80-89
- Ze zdalnym sterowaniem nie

- Zużycie energii przez 1000 godzin 7 kWh

Parametry

Barwa światła biały neutralny

Rodzaj gwintu GU10

Moc 6.9

Kod producenta LVPAR16

Waga produktu z opakowaniem jednostkowym 0.05

Rodzaj LED

Kolor szkła przezroczyste

Kształt Reflektor

Jasność 575

Napięcie (V) 230V

Wysokość 5.3

Szerokość 5.1

Klasa energetyczna A+

Temperatura barwowa 4000

Trwałość 15000

Minimalna liczba cykli włączeń/wyłączeń 100000

EAN 4058075198791

Stan Nowy