



Żarówka LED GU10 6,9 W = 50 W 575 lm Neutralna biel Osram

Indeks: 212418 Producent: OSRAM

Cena: **34.83 zł**

Opis

Żarówka LED GU10 6,9 W = 50 W 575 lm Neutralna biel Osram

Zamiennik LED dla wysokonapięciowych żarówek halogenowych. Brak możliwości regulacji strumienia świetlnego.
Trzonek: GU10. Dobra jakość światła, wskaźnik oddawania barw Ra: ≥ 80 . Lampa wykonana z plastiku.

- Rodzaj trzonka GU10
- Barwa światła Neutralna
- Kształt żarówki Reflektorek
- Strumień świetlny (w lumenach) 575
- Pobór mocy (w W) 6.9
- Moc oddana w postaci światła (w W) 50
- Kąt świecenia (w stopniach) 120
- Temperatura barwowa (w K) 4000
- Żywotność (w h) 15000
- Współczynnik oddawania barw (CRI) 80
- Współpraca ze ściemniaczem Nie
- Czujnik ruchu Nie
- Napięcie (w V) 230
- Maksymalna ilość włączeń/wyłączeń 100000
- Średnica (w mm) 0
- Wysokość (w mm) 60
- Materiał wykonania Tworzywo sztuczne
- Wykończenie szkła Transparentny
- Ilość sztuk w opakowaniu 1
- Marka handlowa OSRAM
- Gwarancja (w latach) 2

Parametry

Barwa światła	biały neutralny
Rodzaj gwintu	GU10
Moc	6.9
Kod producenta	OSRVALU2927

Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.42
Rodzaj	LED
Kolor szkła	przezroczyste
Kształt	Reflektor
Jasność	575
Napięcie (V)	230V
Wysokość	5.4
Szerokość	5
Klasa energetyczna	A+
Temperatura barwowa	4000
Trwałość	15000
Minimalna liczba cykli włączeń/wyłączeń	50000
EAN	4058075766631
Stan	Nowy