



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

Indeks: 212417 Producent: OSRAM

Cena: **34.83 zł**

Opis

Żarówka LED GU10 6,9 W = 50 W 575 lm Zimna 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 Zimna
- 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) 6500
- 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 zimny
Rodzaj gwintu	GU10
Moc	6.9
Kod producenta	OSRVALU2929 wydajna niemrugająca czarna
Rodzaj	LED

Kolor szkła	przezroczyste
Kształt	Inny, Okrągły, Reflektor
Jasność	575
Napięcie (V)	230V
Klasa energetyczna	A+
Temperatura barwowa	6500
Trwałość	15000
Minimalna liczba cykli włączeń/wyłączeń	100000
EAN	4058075766662
Stan	Nowy