

Link do produktu: <https://ledprodukt.pl/zarowka-led-gu10-3-6w50w-ciepla-3000k-osram-p-3395.html>



# Żarówka LED GU10 3,6W(50W) ciepła 3000K Osram

Cena	<b>12,28 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>10 dni</b>
Numer katalogowy	<b>ZL_OSR_VALUE_96622</b>
Kod producenta	<b>4058075096622</b>
Kod EAN	<b>4058075096622</b>
Producent	<b>OSRAM</b>
Barwa Światła	<b>Biała Ciepła</b>
Gwint / Trzonek	<b>GU10</b>
Typ klosza	<b>Przezroczysty</b>
Ściemnianie	<b>Nie</b>
Odpowiednik	<b>50W</b>

## Opis produktu

hr(34)-//W3C//DTD HTML 4.0 Transitional//ENChr(34)>

Rodzina produktów: Reflektorowe lampy LED PAR16

Moc znamionowa: 3,6W

Trzonek: GU10

Napięcie zasilania: 220...240 V

Częstotliwość napięcia zasilania: 50...60 Hz

Odpowiednik: 50 W

Strumień świetlny: 351 lm

Barwa światła: Biała Ciepła - 3000 K

Typ klosza: Przezroczysty

Trwałość: 10 000 h

Ściemnianie: Nie

Wskaźnik oddawania barw Ra:  $\geq 80$

Kąt rozsyłu światła: 36°

Współczynnik mocy  $\lambda$ :  $> 0,40$

Czas startu:  $> 0,5$  s

---

Liczba cykli włączeniowych: 100 000

Długość: 55 mm

Średnica: 51 mm

Zużycie energii: 4 kWh/1000h

Klasa efektywności energetycznej: A++

Zakres temperatury pracy: -20...40 °C

Normy: CE/EAC

Zawartość rtęci: 0,0 mg

Reflektorowe lampy LED PAR16. Cechy produktu: Lampy LED dla napięcia sieciowego. Brak możliwości regulacji strumienia świetlnego. Trzonek: GU10. Lampy niezawierające rtęci. Trwałość: do 15 000 h. Korzyści ze stosowania produktu: Idealne, ekonomiczne reflektory kierunkowe. Alternatywne rozwiązanie dla żarówek halogenowych zasilanych napięciem sieciowym. Bardzo niskie zużycie energii. Brak promieniowania UV i podczerwonego w wiązce światła. Odporność na wstrząsy i drgania dzięki technologii LED. Profesjonalne odprowadzanie ciepła. Obszar zastosowań: Oświetlenie kierunkowe akcentujące. Zastosowania domowe. Oświetlenie kierunkowe obiektów wrażliwych na ciepło, np. żywności roślin itp.. Zastosowania zewnętrzne - tylko w odpowiednich oprawkach. Jako światło wpuszczane do oznaczania przejść, drzwi, schodów itp.. Nastrojowe oświetlenie akcentujące w całym domu. Wszystkie pomieszczenia mieszkalne, zwłaszcza tam, gdzie lampy są widoczne.