

## Lampa LED 4W MR16 3000K 12V

---



**VIPOW**<sup>®</sup>

**Marka:**  
Vipow

**Kod produktu:**  
ZAR0397

**Kod EAN:**  
5901436821373

### Opis

---

---

Lampa LED o mocy 4 W i 300 Lm to gwarancja wysokiej wydajności i niskiego zużycia energii. Reflektor emitujący światło w kolorze ciepłej bieli, charakteryzuje się długą żywotnością – 25 000 godzin. Produkt zalicza się do klasy energetycznej A+.

Współczesna technologia, niezależnie od dziedziny, ma na celu połączenie funkcjonalności i estetyki. Nie inaczej jest w przypadku rynku oświetlenia.

Najnowszym rozwiązaniem w tym segmencie jest technologia LED, której zaletą jest wysoka efektywność i bardzo niski pobór energii.

---

---

---

Lampy LED wyróżnia kilkukrotnie niższe zużycie prądu w porównaniu do innych produktów oświetleniowych, co znacząco wpływa na obniżenie domowych rachunków. Są one również bezkonkurencyjne pod względem żywotności - świecą niezmiennie mocnym strumieniem światła do 50 000 godzin, nie tracąc przy tym swojej efektywności.

---

Stosowanie oświetlenia LED gwarantuje też bezpieczeństwo. Dzięki małej emisji ciepła, diody LED są bezpieczne w dotyku i nie zwiększają temperatury przedmiotów, na które świecą. Cechują się też dużą wytrzymałością na uszkodzenia mechaniczne oraz większą odpornością na niskie i wysokie temperatury, a także dużą wilgotność.

---

## Opis techniczny

---

-----  
Dopasowanie do oprawy:  
-----

Lampa LED (5x2835 SMD)  
Kształt: Reflektor  
Trzonek: MR16  
Możliwość przyciemniania: Nie  
Napięcie: 12 V

-----  
Pobór mocy:  
-----

Moc: 4 W  
Odpowiednik żarówki tradycyjnej: 28 W  
Etykieta efektywności energetycznej: A+

-----  
Właściwości światła:  
-----

Strumień światła: 300 Lm  
Kolor światła: Ciepły biały  
Temperatura barwowa: 3000 K  
Czas rozświetlania: Natychmiastowa pełna jasność  
Kąt świecenia: 36°  
CRI >80

-----  
Trwałość:  
-----

Liczba cykli włączenia: 15 000  
Trwałość znamionowa: 25 000 h

-----  
Wymiary: 52 x 50 mm  
Zawartość rtęci: 0 mg

## Specyfikacja

---

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.036 Kg	0.048 Kg	