

Link do produktu: <https://oswieteniedoroslin.pl/zarowka-diodowa-mr16-4w-245lm-zimna-ciepla-12v-p-1263.html>



## ŻARÓWKA DIODOWA MR16 4W - 245lm ZIMNA / CIEPŁA 12V

Cena brutto	<b>11,00 zł</b>
Cena netto	<b>8,94 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Waga (z opakowaniem)	<b>0.3 kg</b>
Rodzaj	<b>LED</b>
Barwa światła	<b>biały ciepły</b>
Rodzaj gwintu	<b>GU10</b>
Kolor szkła	<b>mleczne</b>
Moc	<b>4 W</b>
Kształt	<b>Reflektor</b>
Napięcie (V)	<b>12V AC</b>
Jasność	<b>245 lm</b>

### Opis produktu

**ŻARÓWKA DIODOWA LED SMD 12V**

**TRZONEK MR-16, GU-5,3 MOC 4W - 245 LUMENÓW**

**ŚWIATŁO BIAŁE CIEPŁE 3200K**

**LUB ZIMNE 6400K**



**Opis produktu:**

**Wysokiej jakości energooszczędna żarówka LED.**

- **Pobór mocy: 4 W**
- **Porównywalna moc z tradycyjnymi żarówkami: 35 W**
- **Barwa światła: Biała zimna 6000k lub ciepła 3200k**
- **Klasa energetyczna : A++**
- **Strumień rozproszenia światła : 245 Lumenów.**
- **Żywotność żarówki: do 25 000 h.**

---

•Napięcie : 12V stałe lub zmienne

•Wymiary:50x50x67 mm





Warm White [2700-3200K]



White [6000-6500K]

#### DLACZEGO WARTO STOSOWAĆ OŚWIETLENIE DIODOWE ???

- trwałość do 50.000h, po okresie tym wydajność świetlna może się obniżyć
- żywotność diOd nawet do 100.000 h czyli ok. 11 lat ciągłej pracy
- mała moc żarówki 1-4W, które odpowiadają tradycyjnym żarówkom o mocach 10-40W, a nawet 60W (z zastosowaniem LED HIGH LUMINANCE LUB HIGH POWER)
- brak migotania jak w przypadku świetlówek energooszczędnych
- trwała budowa, w przeciwieństwie do tradycyjnych żarówek oraz świetlówek energooszczędnych
- nie przegrzewają się, co chroni nas przed oparzeniami
- nie są czułe na skoki napięć, tak jak ma to miejsce w przypadku świetlówek energooszczędnych
- nie posiadają rtęci, nie emitują promieniowania UV i IR
- pasują do tradycyjnych instalacji elektrycznych
- przyjazne dla środowiska

Żarówki LED zużywają 10-cio krotnie mniej energii. Jest to ogromna korzyść dla naszego środowiska, zanieczyszczonego przez elektrownie. Stosując takie żarówki płacimy mniej za energię elektryczną. Energia elektryczna zużyta przez pojedynczą żarówkę energooszczędną 4W świecąca 5 godzin dziennie przez cały miesiąc będzie Cię kosztowała ok.20gr (przy założeniu ceny 0,5zł/1kWh).

Stosując oświetlenie LED możemy nawet do 80-90% zmniejszyć pobór energii w stosunku do zwykłych żarówek.

Towar jest nowy, fabrycznie zapakowany !!!



Towar jest nowy, fabrycznie zapakowany !!!!



Produkt posiada dodatkowe opcje:

**BARWA:** CIEPŁA , ZIMNA