

Dane aktualne na dzień: 10-04-2025 09:20

Link do produktu: <https://oswietleniedoroslin.pl/zarowka-diodowa-gu10-4w-245lm-cieplazimna-w-wa-p-1256.html>



ŻARÓWKA DIODOWA GU10 4W 245LM CIEPŁA/ZIMNA W-WA

Cena brutto	8,00 zł
Cena netto	6,50 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Rodzaj	LED
Barwa światła	biały ciepły
Rodzaj gwintu	GU10
Kolor szkła	mleczne
Moc	4 W
Kształt	Reflektor
Napięcie (V)	230V

Opis produktu

ŻARÓWKA DIODOWA LED SMD

TRZONEK GU 10 MOC 4W - 245 LUMENÓW

ŚWIATŁO BIAŁE CIEPŁE 3200K

LUB ZIMNE 6400K

DO WYBORU PO ZAKUPIE PRZEDMIOTU



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 : 230 V**
- **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 nowy !

gwarancja 12miesiący.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

BARWA: CIEPŁA , ZIMNA