

Lampa LED Rebel 7W GU10 , 4000K, 230V



Rebel

Marka:

Rebel

Producent:

LECHPOL ELECTRONICS

LESZEK Spółka

komandytowa

Kod produktu:

ZAR0532

Kod EAN:

5901890069984

Opis



Lampa LED Rebel

Żarówka LED o mocy 7 W i 540 lm z serii Rebel to gwarancja wysokiej wydajności i niskiego zużycia energii. Charakteryzuje się długą żywotnością oraz szerokim, 120-stopniowym kątem świecenia w naturalnym kolorze. Lampa LED marki Rebel zalicza się do klasy energetycznej G i jest zgodna z ostatnimi rozporządzeniami Komisji Europejskiej dotyczącymi etykietowania energetycznego źródeł światła oraz wymogów dotyczących ekoprojektu dla źródeł światła.

Żarówki LED – nowoczesny styl i efektywność

Współczesna technologia, niezależnie od dziedziny, ma na celu połączenie funkcjonalności i estetyki. Nie inaczej jest w przypadku rynku oświetlenia. Współczesnym rozwiązaniem w tym segmencie jest technologia LED, której zaletą jest wysoka efektywność i bardzo niski pobór energii.





Bezpieczeństwo przede wszystkim

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.

Długa żywotność i energooszczędność

Zastanawiasz się ile prądu pobiera żarówka LED? Lamy 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.



EFEKTYWNOŚĆ



ŻYWOTNOŚĆ



EFEKTYWNOŚĆ



ŻYWOTNOŚĆ





Dlaczego warto wybrać oświetlenie LED Rebel?

PEŁNA MOC ZARAZ PO WŁĄCZENIU

SZEROKI ASORTYMENT – marka Rebel zapewnia szeroki wybór lamp tak, aby każdy użytkownik znalazł odpowiedni produkt. W ofercie dostępne są modele żarówek LED różnej temperaturze barwowej oraz mocy od 4 W do 16 W. W zależności od potrzeb możesz kupić lampy z trzonkami G4, G9, MR16, GU10, E14 i E27.

OCHRONA ŚRODOWISKA - oświetlenie LED pobiera do 80% mniej energii, co przyczynia się do obniżenia emisji CO₂.

OSZCZĘDNOŚĆ PIENIĘDZY – mniejszy pobór energii, to mniejsze rachunki za prąd. Co więcej wysoka trwałość i dłuższa żywotność lamp LED, zdecydowanie zmniejsza częstotliwość konieczność zakupu nowej.

BEZPIECZNE DLA OCZU – zastosowanie diody SMD oraz współczynnik oddawania barw na poziomie CRI RA > 80 powoduje, że światło jest przyjazne dla ludzkiego oka i nie męczy wzroku.

Opis techniczny

Dopasowanie do oprawy:

Lampa LED (8x2835 SMD)
Kształt: Reflektor
Trzonek: GU10
Możliwość przyciemniania: Nie
Napięcie: AC 185 - 265V

Pobór mocy:

Moc: 7 W
Odpowiednik żarówki tradycyjnej: 53 W
Współczynnik mocy: >0,55
Etykieta efektywności energetycznej: G

Właściwości światła:

Strumień światła: 540 lm
Kolor światła: Naturalny
Temperatura barwowa: 4000 K
Czas rozświetlania: Natychmiastowa pełna jasność
LLMF: >88%
Kąt świecenia: 120°

Trwałość:

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

Okres gwarancji: 6 miesięcy.

Wymiary: 50 x 56 mm
Zawartość rtęci: 0 mg

Specyfikacja

| Dane logistyczne | |
|------------------|----------------------|
| Gabaryt | W001G001-A-10 |

| Jednostka miary | Ilość | Waga netto | Waga brutto | Szer. x Dł. x Wys. |
|-----------------|----------|------------|-------------|-----------------------|
| szt. | 1 szt. | 0.023 Kg | 0.032 Kg | 5 cm x 5 cm x 8 cm |
| kart. | 100 szt. | 2.2 Kg | 3.4 Kg | 27 cm x 53 cm x 14 cm |