

Lampa LED Rebel 5W, GU10, 4000K, 230V



Rebel

Marka:

Rebel

Producent:

LECHPOL ELECTRONICS

LESZEK Spółka

komandytowa

Kod produktu:

ZAR0530

Kod EAN:

5901890069953

Opis



Lampa LED Rebel

Żarówka LED o mocy 5 W i 380 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.

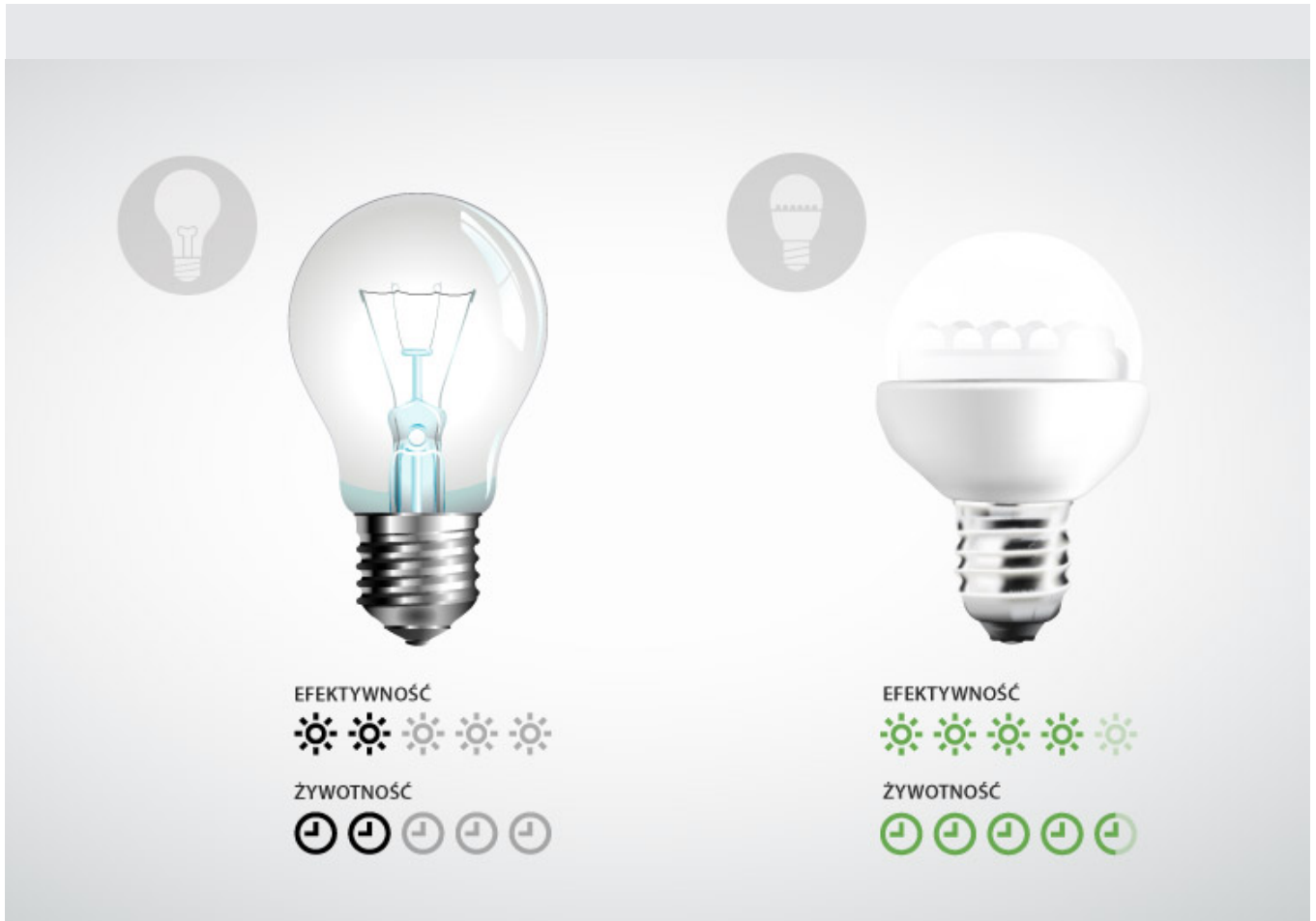


Żarówki LED - nowoczesny styl i efektywność

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.

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 (5x2835 SMD)
Kształt: Reflektor
Trzonek: GU10
Możliwość przyciemniania: Nie
Napięcie: AC110 - 240 V

Pobór mocy:

Moc: 5 W
Odpowiednik żarówki tradycyjnej: 38 W
Współczynnik mocy: >0,55
Etykieta efektywności energetycznej: G

Właściwości światła:

Strumień światła: 380 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

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.	0.022 Kg	0.031 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