

## Lampa LED Rebel A60 12W, E27, 4000K, 230V



**Rebel**

**Marka:**

Rebel

**Producent:**

LECHPOL ELECTRONICS

LESZEK Spółka

komandytowa

**Kod produktu:**

ZAR0512

**Kod EAN:**

5901890068802

## Opis



## **Lampa LED Rebel**

Żarówka LED o mocy 12 W i 1500 lm z serii Rebel to gwarancja wysokiej wydajności i niskiego zużycia energii. Charakteryzuje się długą żywotnością oraz szerokim, 220-stopniowym kątem świecenia w naturalnym kolorze. Lampa LED marki Rebel zalicza się do klasy energetycznej E 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 (18x2835 SMD)  
Kształt: A60  
Trzonek: E27  
Możliwość przyciemniania: Nie  
Napięcie: AC 220 - 240 V

-----  
Pobór mocy:  
-----

Moc: 12 W  
Odpowiednik żarówki tradycyjnej: 98 W  
Współczynnik mocy: >0,55  
Etykieta efektywności energetycznej: E

-----  
Właściwości światła:  
-----

Strumień światła: 1500 lm  
Kolor światła: Naturalny  
Temperatura barwowa: 4000 K  
Czas rozświetlania: Natychmiastowa pełna jasność  
LLMF: >80%  
Kąt świecenia: 220°

-----  
Trwałość:  
-----

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

Okres gwarancji: 6 miesięcy.  
-----

Wymiary: 112 x 60 mm  
Zawartość rtęci: 0 mg

## Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	<b>W001G001-A-10</b>
GabarytMAX	<b>10</b>

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.035 Kg	0.05 Kg	6 cm x 11 cm x 6 cm
kart.	100 szt.	5.2 Kg	6 Kg	33.5 cm x 64 cm x 27 cm