

## Lampa LED Rebel A65 16W, E27, 4000K, 230V



**Rebel**

**Marka:**

Rebel

**Producent:**

LECHPOL ELECTRONICS

LESZEK Spółka

komandytowa

**Kod produktu:**

ZAR0508

**Kod EAN:**

5901890066266

## Opis



## Lampa LED Rebel

Żarówka LED o mocy 16 W i 1800 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.

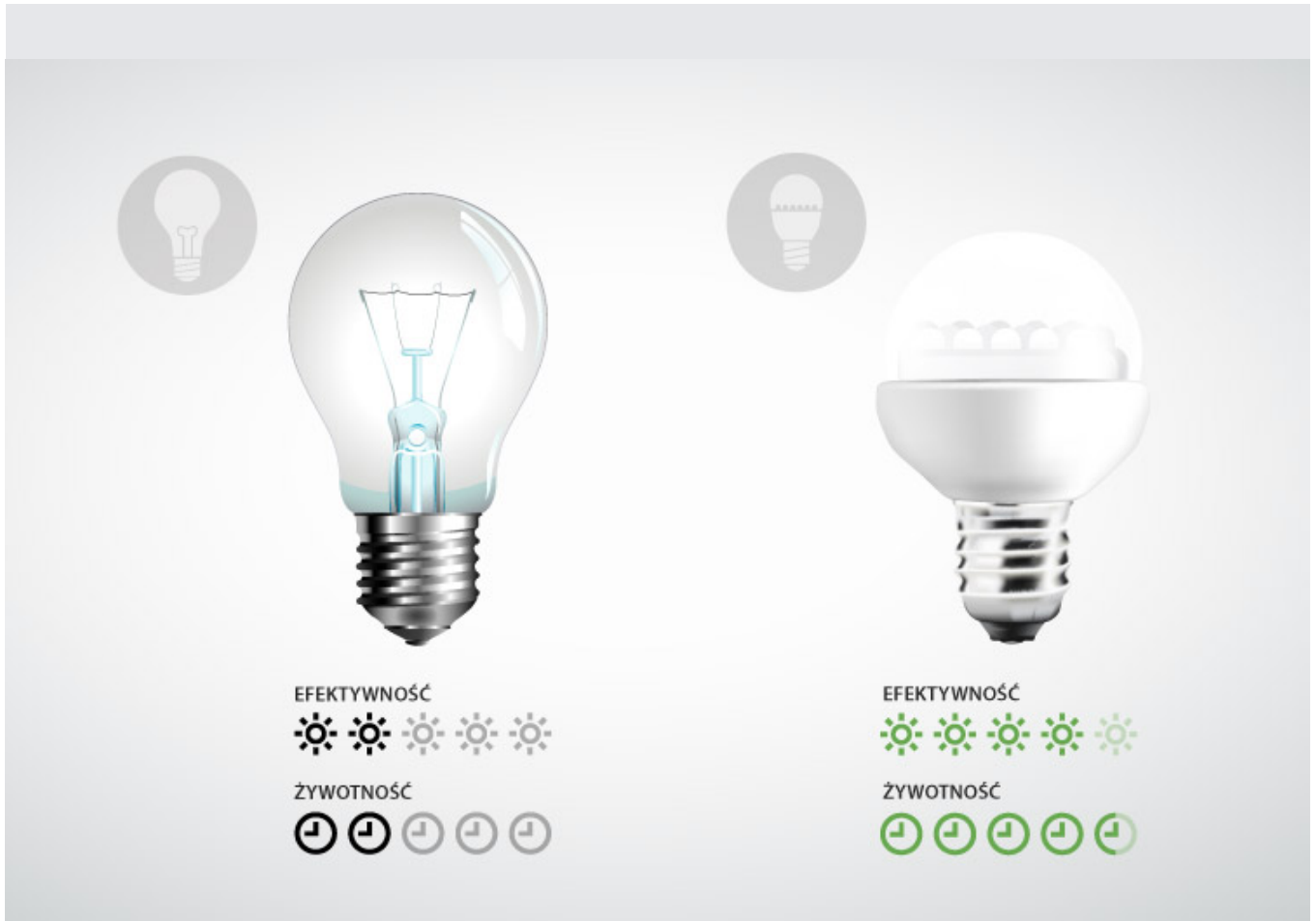


### Żarówki LED - nowoczesny styl i efektywność

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.

**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 (30x2835 SMD)

Kształt: A65

Trzonek: E27

Możliwość przyciemniania: Nie

Napięcie: AC 220 - 240 V

-----  
Pobór mocy:  
-----

Moc: 16 W

Odpowiednik żarówki tradycyjnej: 120 W

Współczynnik mocy: >0,55

Etykieta efektywności energetycznej: E

-----  
Właściwości światła:  
-----

Strumień światła: 1800 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.

Okres gwarancji: 6 miesięcy.

-----  
Wymiary: 131 x 65mm

Zawartość rtęci: 0 mg

## Specyfikacja

---

<b>Dane logistyczne</b>	
Gabaryt	<b>W001G001-A-3</b>

<b>Jednostka miary</b>	<b>Ilość</b>	<b>Waga netto</b>	<b>Waga brutto</b>	<b>Szer. x Dł. x Wys.</b>
szt.	1 szt.	0.057 Kg	0.073 Kg	7 cm x 17 cm x 7 cm
kart.	100 szt.	7.3 Kg	8.05 Kg	33 cm x 68 cm x 29 cm