

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/lampa-led-zarowka-a65-16w-e27-3000k-230v-p-9550.html>



## Lampa LED żarówka A65 16W E27 3000K 230V

Cena brutto	<b>7,99 zł</b>
Cena netto	<b>6,50 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>ZAR0509</b>
Kod EAN	<b>5901890068772</b>
Producent	<b>Rebel Tools</b>

### Opis produktu

Lampa LED żarówka A65 16W E27 3000K 230V

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 kolorze ciepłej bieli. 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.

	<b>Żarówki LED - nowoczesny styl i efektywność</b>  Współczesna technologia, niezależnie od warunków otoczenia. Nie inaczej jest w przypadku rynku oświetlenia. To właśnie dzięki technologii LED, której zaletą jest wysoka wydajność i niskie zużycie 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.

<b>Długa żywotność i energooszczędność</b>  Zastanawiasz się ile prądu pobiera żarówka LED? Lamy LED wyróżnia kilkakrotnie 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 wydajności.	
--	--

---

efektywności.

---

#### 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.

#### dane techniczne:

- 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: 114 W  
Współczynnik mocy: >0,55  
Etykieta efektywności energetycznej: E
- właściwości światła:  
Strumień światła: 1800 lm  
Kolor światła: Ciepły biały  
Temperatura barwowa: 3000 K  
Czas rozświetlania: Natychmiastowa pełna jasność  
LLMF: >80%  
Kąt świecenia: 220°
- trwałość:  
Liczba cykli włączenia: 15 000  
Trwałość znamionowa: 25 000 h
- wymiary: 131 x 65 mm
- zawartość rtęci: 0 mg

#### zdjęcia: