

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.

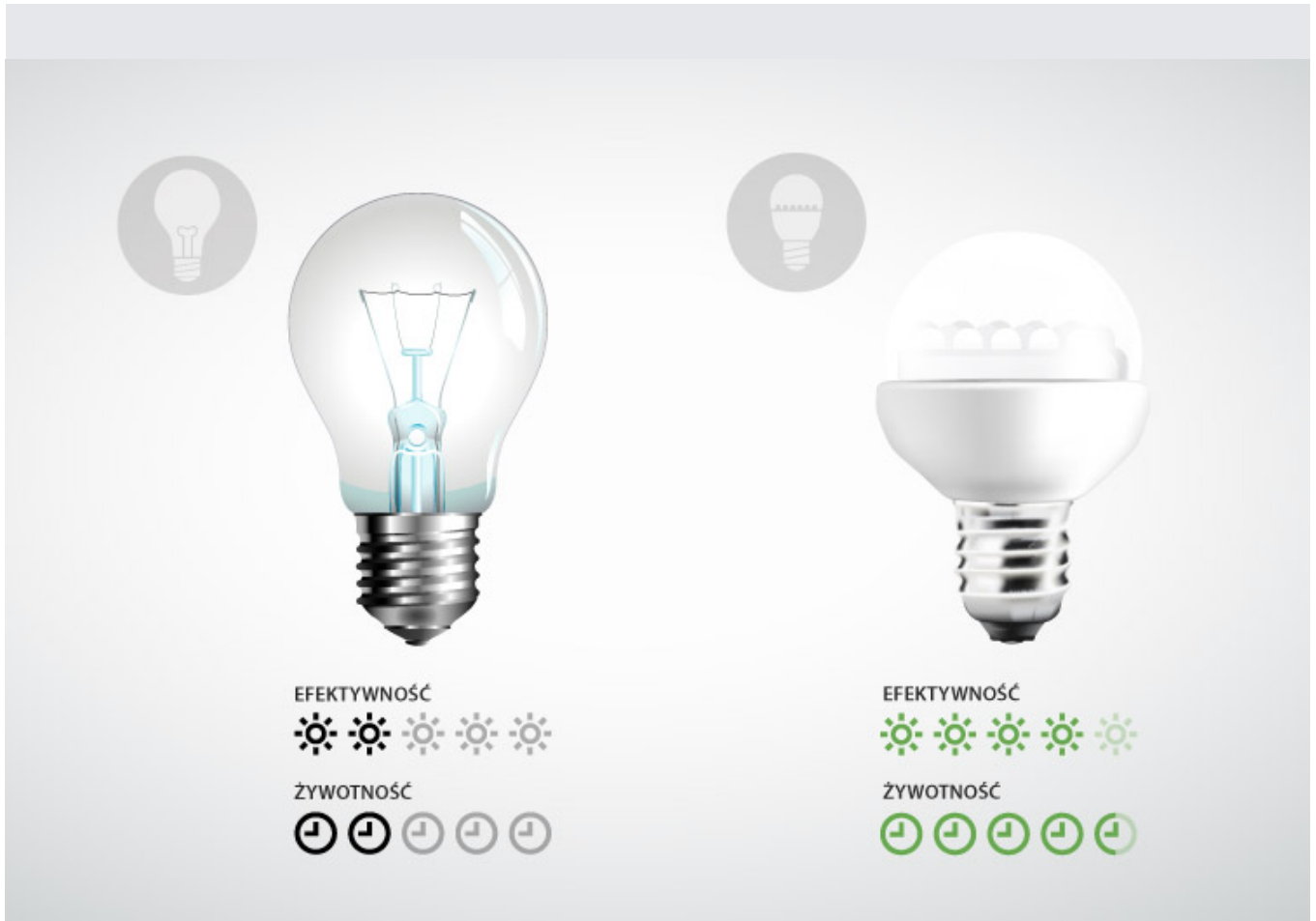


Żarówki LED - nowoczesny styl i efektywność

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

Dane logistyczne	
Gabaryt	W001G001-A-3

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
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