

Lampa LED Rebel A60 12W, E27, 6500K, 230V



Marka:

Rebel

Producent:

LECHPOL ELECTRONICS

LESZEK Spółka

komandytowa

Kod produktu:

ZAR0513

Kod EAN:

5901890068819

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 kolorze zimnej 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.





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.



EFEKTYWNOŚĆ
🔧 🔧 🔧 🔧 🔧
ŻYWOTNOŚĆ
🕒 🕒 🕒 🕒 🕒

EFEKTYWNOŚĆ
🔧 🔧 🔧 🔧 🔧
ŻYWOTNOŚĆ
🕒 🕒 🕒 🕒 🕒

Długa żywotność i energooszczędność

Zastanawiasz się ile prądu pobiera żarówka LED? LAMPY 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 (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: Zimny biały
Temperatura barwowa: 6500 K
Czas rozświetlania: Natychmiastowa pełna jasność
LLMF: >80%
Kąt świecenia: 220°

Trwałość:

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

Wymiary: 112 x 60mm
Zawartość rtęci: 0 mg

Specyfikacja

Dane logistyczne		
Gabaryt		W001G001-A-10
GabarytMAX		10

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.03 Kg	0.035 Kg	6 cm x 11 cm x 6 cm
kart.	100 szt.	5.2 Kg	6 Kg	23.5 cm x 64 cm x 27 cm