

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/zarowka-led-a65-16w-e27-4000k-230v-p-10098.html>



Żarówka LED A65 16W E27 4000K 230V

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto | 8,75 zł |
| Cena netto | 7,11 zł |
| Dostępność | Niedostępny |
| Numer katalogowy | ZAR0508-1 |
| Kod EAN | 5901890066266 |
| Producent | Rebel Tools |

Opis produktu

Żarówka LED A65 16W E27 4000K 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 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? 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

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 185 265 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
- wymiary: 131 x 65mm
- zawartość rtęci: 0 mg

zdjęcia: