

Lampa LED 4W świeca (filament) E14 3000K, 230V



VIPOW[®]

Marka:
Vipow

Kod produktu:
ZAR0402

Kod EAN:
5901436821427

Opis



Lampa LED o mocy 4 W i 400 Lm to gwarancja wysokiej wydajności i niskiego zużycia energii. Charakteryzuje się długą żywotnością - 25 000 godzin - oraz szerokim, 360-stopniowym kątem świecenia w kolorze ciepłej bieli. Produkt zalicza się do klasy energetycznej A+.

Współczesna technologia, niezależnie od dziedziny, ma na celu połączenie funkcjonalności i estetyki. Nie inaczej jest w przypadku rynku oświetlenia. Najnowszym rozwiązaniem w tym segmencie jest technologia LED, której zaletą jest wysoka efektywność i bardzo niski pobór energii.

Dlaczego warto wybrać oświetlenie ledowe?

	Oświetlenie LED pobiera do 80 proc. mniej energii niż tradycyjne żarówki. Dzięki temu obniża się emisja CO ₂ , a Ty nie tylko oszczędzasz kilkaset złotych rocznie na rachunkach za prąd ale i chronisz środowisko.		Dzięki małej emisji ciepła, żarówki LED nie nagrzewają się tak, jak tradycyjne żarówki, a częste włączanie i włączanie nie ma wpływu na ich żywotność.
	Pełna moc jest osiągalna od razu po włączeniu.		Wysoka trwałość wielokrotnie przewyższa trwałość tradycyjnej żarówki.
	Żarówki LED mają znacznie dłuższą żywotność niż żarówki tradycyjne i działają aż do 50 razy dłużej.		Zastosowane diody SMD oraz współczynnik oddawania barw na poziomie CRI RA>80 powoduje, że światło jest przyjazne dla ludzkiego oka i nie męczy wzroku.

Porównanie efektywności oraz żywotności:



ZWYKŁA ŻARÓWKA

EFEKTYWNOŚĆ



ŻYWOTNOŚĆ



LAMPA FLUORESCENCYJNA

EFEKTYWNOŚĆ



ŻYWOTNOŚĆ



ŻARÓWKA LED

EFEKTYWNOŚĆ

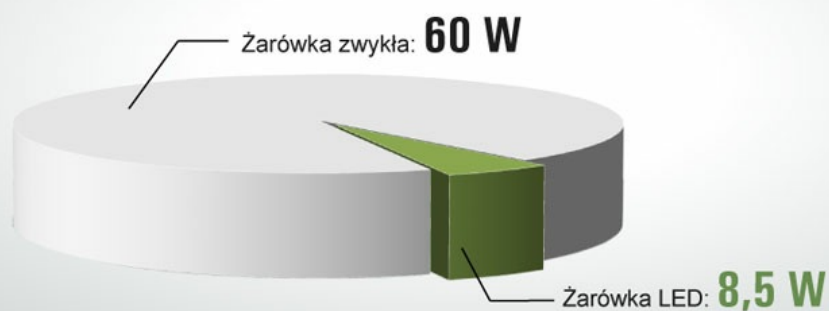


ŻYWOTNOŚĆ



Porównanie zużycia prądu:

Żarówki o przybliżonym strumieniu świetlnym mierzonym w lumenach*

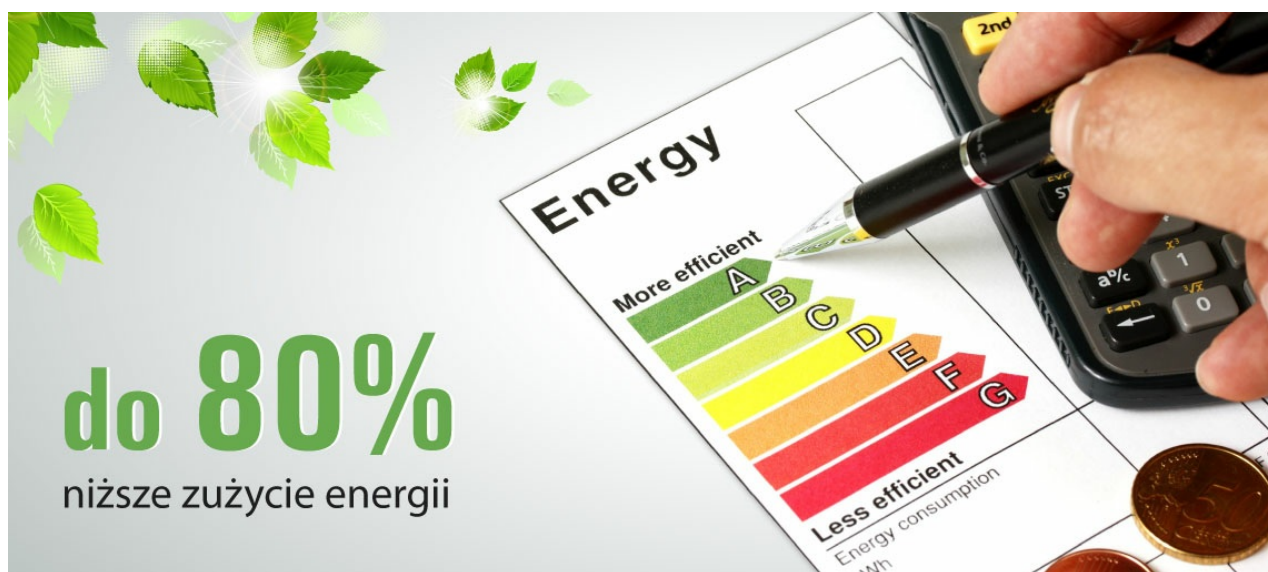


7x

mniejsze zużycie prądu na korzyść żarówki **LED**, przy tej samej jasności żarówek

* Nasza subiektywna ocena, obliczona dla wartości odczuwalnych dla ludzkiego oka.

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.



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.

VIPOW[®]

nowoczesne, energooszczędne żarówki LED



Opis techniczny

Dopasowanie do oprawy:

Lampa LED (4x COB- filament)
Kształt: Świeca
Trzonek: E14
Możliwość przyciemniania: Nie
Napięcie: AC 220 - 240 V

Pobór mocy:

Moc: 4 W
Odpowiednik żarówki tradycyjnej: 35 W
Etykieta efektywności energetycznej: A+

Właściwości światła:

Strumień światła: 400 Lm
Kolor światła: Ciepły biały
Temperatura barwowa: 3000 K
Czas rozświetlania: Natychmiastowa pełna jasność
Kąt świecenia: 360°

Trwałość:

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

Wymiary: 90 x 35 mm
Zawartość rtęci: 0 mg

Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W001G001-A-10

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.02 Kg	0.03 Kg	4 cm x 3.5 cm x 11 cm

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
kart.	100 szt.	2.2 Kg	2.6 Kg	20 cm x 39 cm x 24 cm