

Dane aktualne na dzień: 12-06-2026 03:40

Link do produktu: <https://elektromarket.com.pl/zarowka-86-led-smd-13w120w-1200-lumenow-e27-p-369.html>



# Żarówka 86 LED SMD 13W=120W 1200 lumenów E27

Cena brutto	<b>40,00 zł</b>
Cena netto	<b>32,52 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Numer katalogowy	<b>VK-207#</b>
Producent	<b>Voice Kraft</b>

## Opis produktu

Oferowana żarówka to super-energospzczędny odpowiednik klasycznej żarówki z dużym gwintem - E27, pasuje do większości typów oświetlenia biurowego i domowego a cena żarówki jest najniższa w historii.

Zmniejszenie zużycia energii elektrycznej - nawet o 90% -wymiana standardowej żarówki na żarówkę LED powoduje ogromne oszczędności prądu i pieniędzy.

Żarówki VK light wykorzystują diody SMD firmy EPSTAR, w których została zastosowana technologia latwiejszego pozbycia się wydzielanego w wyniku pracy ciepła oraz rozproszenie światła pod większym kątem i które obecnie uważa się za najjaśniejsze diody na rynku.

Pełna jasność od razu po włączeniu - żarówki LED nie muszą się rozgrzewać, można je również dowolnie często włączać/wyłączać co w odróżnieniu od pozostałych typów żarówek nie powoduje zwiększenia poboru prądu ani nie obniża żywotności żarówki.

Długa trwałość - do 50 000 godzin pracy, 50 razy dłużej niż tradycyjna żarówka. Wysokiej jakości elektronika nie powoduje zużycia diod SMD.

Odporne na uderzenia i wstrząsy natomiast brak elementów szklanych zwiększa bezpieczeństwo użytkownika.

Brak promieniowania UV i podczerwonego (IR) jest dużą zaletą, żarówki LED nie powodują blaknięcia oświetlanych przedmiotów.

Brak efektu stroboskopowego - diody LED są zasilane stałym prądem, co eliminuje efekt pulsowania światła co zmniejsza zmęczenie wzroku i wpływa na pozytywne samopoczucie.

Idelna temperatura koloru - wiernie oddają kolory dzięki Ra > 70, świecą czystą barwą światła (światło monochromatyczne - ciepłe białe)

Jeszcze mniejsze zużycie prądu w pomieszczeniach klimatyzowanych niż przy tradycyjnym oświetleniu ponieważ żarówki LED wytwarzają wielokrotnie mniejszą ilość ciepła niż żarówki wolframowe.

Ekologiczna technologia - produkty VK Light wykonywane są w zgodnej z dyrektywą RoHS, bez użycia szkodliwych substancji takich jak rtęć czy ołów, żarówki posiadają efektywność energetyczną A.

A co najważniejsze - obecna promocyjna cena tych żarówek jest prawie czterokrotnie niższa niż rok temu:

---

Wskazanie i opis

: stosowanie żarówek nieznanego pochodzenia naradza Ciębie i Twoich bliskich na niebezpieczeństwo awarii instalacji elektrycznej. Zawsze wybieraj produkty firmowe produkty z certyfikatami CE i RoHS takie jak produkty VK Light.  
Pamiętaj

Rodzaj trzonka	E27
Ilość diod SMD 5050	86
Wymiary diody	5 x 5 mm
Napięcie zasilania	230V
Pobór mocy	13W
Wyjściowy strumień świetlny	1200lm
Odpowiednik klasycznej żarówki	120W
Temperatura barwowa	ciepła 2800 - 3000 K
Kąt świecenia	360 stopni

---

Trwałość znamionowa	50 000 godzin
Współczynnik oddawania barw CRI	Ra > 70
Stopień ochrony	IP44
Efektywność energetyczna	A
Certyfikaty	CE, RoHS
Waga wysyłkowa	0,2 kg
Średnica	60 mm
Wysokość	145 mm