

## Żarówka samochodowa P5W, 12V 5W

---



**VIPOW<sup>®</sup>**

**Marka:**

Vipow

**Producent:**

LECHPOL ELECTRONICS

LESZEK Spółka

komandytowa

**Kod produktu:**

ZAR0169

**Kod EAN:**

5901436742227

### Opis

---

#### Żarówka samochodowa P5W, 12V 5W

Żarówka samochodowa P5W, 12V 5W to niezawodne źródło oświetlenia, przeznaczone do zastosowań w światłach postojowych, wstecznych oraz pozycyjnych. Dzięki solidnemu wykonaniu i zgodności z normami homologacyjnymi, żarówka ta stanowi doskonały wybór dla kierowców, którzy cenią sobie jakość i bezpieczeństwo.



## Efektywne oświetlenie o mocy 5W

Żarówka P5W oferuje moc 5 W, co zapewnia odpowiednią ilość światła do oświetlenia postojowego, wstecznego oraz pozycyjnego. Takie rozwiązanie jest idealne do poprawy widoczności pojazdu w ciemnościach, a także przy wykonywaniu manewrów cofania, zwiększając tym samym bezpieczeństwo na drodze.

## Standardowy trzonek BA15S i kształt G18

Wyposażona w trzonek BA15S, żarówka P5W jest kompatybilna z wieloma typami opraw oświetleniowych w pojazdach, co ułatwia jej instalację. Kształt żarówki G18 oraz kształt żarnika C-6 gwarantują odpowiednie rozpraszanie światła, co przekłada się na lepszą widoczność oraz funkcjonalność w codziennym użytkowaniu.

## Homologacja E4

Żarówka posiada homologację E4, co świadczy o zgodności z europejskimi normami jakości i bezpieczeństwa. Certyfikacja E4 zapewnia, że produkt jest bezpieczny do użycia na drogach publicznych i spełnia wymagania przepisów ruchu drogowego.

## Opis techniczny

---

Typ: P5W

Trzonek: BA15S  
Kształt żarówki: G18  
Kształt żarnika: C-6  
Moc: 5 W  
Homologacja: E4  
Zastosowanie:  
Światła pozycyjne, wsteczne, pozycyjne

-----  
10 szt. w opakowaniu (cena za 1szt.)

## Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W001G001-A-10
GabarytMAX	1

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.002 Kg	0.003 Kg	2.5 cm x 2.5 cm x 5 cm
kart.	1000 szt.	9 Kg	9.5 Kg	28.5 cm x 56.5 cm x 28.5 cm
opak.	10 szt.	0.075 Kg	0.085 Kg	5 cm x 13 cm x 5 cm