

Dane aktualne na dzień: 17-06-2026 09:50

Link do produktu: <https://mdcarbon.pl/zarowka-led-w5w-24-smd-can-bus-silikon-p-8765.html>



Żarówka led W5W 24 SMD CAN BUS Silikon

Cena brutto	7,00 zł
Cena netto	5,69 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	ZR0138
Kod producenta	ZR0138
Kod EAN	4533
Producent	MD CARBON

Opis produktu

Żarówka samochodowa LED W5W T10 24 SMD 3014 Silikon - 1 sztuka

Specyfikacja techniczna:

- **Trzonek / mocowanie żarówki:** W5W (opc. T10, W3W, W10W, W2.1x9.5d, W16W, WY5W)
- **Ilość diod LED:** 24
- **Rodzaj diody LED:** SMD 3014
- **Napięcie zasilania:** 12V
- **Pobór prądu:** 3W
- **Barwa światła:** Xenon White ~5500k
- **Zamiennik żarówek:** T10, W3W, W10W, W2.1x9.5d, W16W, WY5W
- Polaryzacja: nieobojętna. Jeśli po założeniu żarówka nie świeci należy zamontować ją odwrotnie.

Wymiary żarówki:

- Szerokość żarówki: 9 mm
- Długość żarówki: 31 mm

Żarówki LED W5W najczęściej stosowane są jako:

- postojówka
- żarówka "do czytania"
- żarówka środkowego "STOP"
- podświetlenie rejestracji (polecamy żarówki boczne)
- podświetlenie dolne drzwi (polecamy żarówki boczne)
- podświetlenie wnętrza i powierzchni bagażowej (polecamy żarówki boczne)
- oświetlenie jachtowe, do kamperów

Żarówki LED W5W z oznaczeniem "boczne" mają diody umieszczone po bokach żarówki LED. Uzyskują największą efektywność w miejscach, w których żarówka położona jest równoległe do klosza lampki.

Przed zakupem prosimy o upewnienie się czy wskazane zastosowania żarówek W5W pokryją się z tymi w Państwa samochodzie.

Ta żarówka wyposażona jest w diody LED SMD 3014, które aktualnie uznawane są jako jedne z najbardziej **niezawodnych i wydajnych** diod na rynku oświetlenia domowego i samochodowego!

Dzięki udoskonalonej, przemysłanej konstrukcji powierzchnia diody jest rekordowo mała, i **umieszczenie w żarówce samochodowej ponad 50 diod LED**, co w przypadku poprzedników diody SMD 3014 było niemożliwe, stało się faktem.

Specyfikacja techniczna diody SMD 3014:

- Moc wiązki światła: 8 lm (o 20% więcej niż 3528)
- Moc diody: 0,1W
- Niższy profil diody
- Każda dioda wyposażona jest w radiator (spód płytki z diodą)

Zalecamy zakup żarówek oznaczonych symbolem CANBUS jeśli samochód wyposażony jest w system sprawdzania sprawności żarówki.

Błędy na komputerze pokładowym najczęściej dotyczą stosowania nieodpowiednich żarówek LED W5W w światłach postojowych, podświetleniu tablicy rejestracyjnej oraz kierunkowskazach.

Ponadto, żarówki CAN-BUS współpracują z modułem ściemniania żarówek we wnętrzu. Standardowa żarówka LED będzie działać zero-jedynkowo, czyli emituje 0% lub 100% światła.