

Link do produktu: <https://mdcarbon.pl/zarowka-w5w-6smd-led-high-power-canbus-biala-p-4968.html>



Żarówka W5W 6SMD Led High Power CANBUS biała

Cena brutto	8,00 zł
Cena netto	6,50 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	ZR0119
Kod EAN	4546
Producent	MD CARBON

Opis produktu

Żarówka samochodowa LED W5W T10 6 SMD 5630 SUPER CAN BUS SOCZEWKA

Specyfikacja techniczna:

- **Trzonek / mocowanie żarówki:** W5W (opc. T10, W3W, W10W, W2.1x9.5d, W16W, WY5W)
- **Ilość diod LED:** 6
- **Rodzaj diody LED:** SMD 5630
- **Napięcie zasilania:** 12V
- **Pobór prądu:** 5W CANBUS
- **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 12 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 wykorzystuje nowoczesne diody LED 5630, które mimo swoich niewielkich rozmiarów charakteryzują się wysoką mocą oraz niskim zużyciu energii.

Co wyróżnia żarówkę LED W5W 6 SMD 5630 CAN-BUS?

1. Bardzo wydajna **dioda SMD 5630**, emitująca trzykrotnie więcej światła niż standardowa dioda LED
2. Wbudowany **system CAN-BUS**, który niweluje błąd spalonej żarówki
3. **Aluminiowa obudowa** odprowadzająca ciepło z diod, zapewniająca długą **żywość** żarówki
4. Szerokokątny **projektor soczewkowy**, który potęguje **moc** żarówki

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.

