

Link do produktu: <https://mdcarbon.pl/zarowka-w5w-can-bus-led-jednostronna-6smd-biala-p-7066.html>



Żarówka W5W CAN BUS Led jednostronna 6SMD biała

Cena brutto	9,00 zł
Cena netto	7,32 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	ZR0183
Kod EAN	1220
Producent	MD CARBON

Opis produktu

Żarówka samochodowa LED W5W T10 6 SMD 5630 CAN BUS jednostronna

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:** Biała zimna
- **Zamiennik żarówek:** T10, W3W, W10W, W2.1x9.5d, W16W, WY5W
- Moc wiązki światła 180 lm
- Polaryzacja: obojętna. Żarówka świeci niezależnie od biegunowości.

Wymiary żarówki:

- Szerokość żarówki 12 mm
- Długość żarówki 37 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.

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.