

Link do produktu: <https://mdcarbon.pl/zarowka-led-c5w-biale-31mm-cob-canbus-p-8767.html>



Żarówka Led C5W białe 31mm COB CANBUS

Cena brutto	7,50 zł
Cena netto	6,10 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	ZR0210
Kod producenta	ZR0210
Kod EAN	4825
Producent	Jacky

Opis produktu

Żarówka samochodowa LED C5W Chip-On-Board CAN BUS (1 sztuka)

długość żarówki **31 mm**

Specyfikacja techniczna:

- **Rodzaj mocowania:** C5W (C3W, C10W)
- **Ilość diod LED:** 1
- **Rodzaj diody LED:** Chip-On-Board (COB)
- **Natężenie światła:** 200 lm
- **Napięcie zasilania:** 12V
- **Barwa światła:** Xenon White ~6000k
- **Zamiennik żarówek:** C3W, C5W, C10W, Festoon, C21W, L1005, SV8.5, S8.5
- **CAN-BUS: Tak.** Żarówka nie powoduje błędu spalonej żarówki.
- **Polaryzacja:** obojętna. Żarówka zaświeci niezależnie od miejsca podania + / -

Rozmiar żarówki:

- Długość: **31 mm**
- Szerokość: 12 mm

Żarówki LED C5W (tzw. "rurkowe") najczęściej stosowane są jako:

- poświetlenie rejestracji
- podświetlenie górne wnętrza
- podświetlenie powierzchni bagażowej
- podświetlenie schowka (najczęściej żarówki C5W 31 mm)
- podświetlenie dolne drzwi
- oświetlenie jachtowe

Przed zakupem prosimy o upewnienie się czy wskazane zastosowania żarówek C5W 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 C5W w podświetleniu tablicy rejestracyjnej. Ponadto, **żarówki CAN-BUS współpracują z modułem ściemniania** żarówek we wnętrzu. Standardowa żarówka LED będzie działać zero-jedynkowo, czyli emituje 0% lub 100% światła.

Żarówek LED o oznaczeniu C5W można zamontować tam, gdzie fabrycznie znajdowała się żarówka włóknowa o oznaczeniu C3W, C5W lub C10W. Prosimy jedynie upewnić się że długość żarówki LED będzie odpowiadała długości starej żarówki (+/- 2 mm).