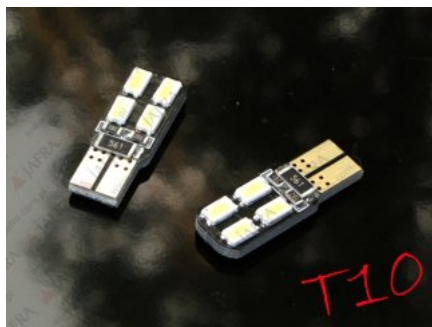


CAN BUS LED W5W T10 8 x 5630 SMD DWU STRONNA

kategoria: Kategorie > ŻARÓWKI SAMOCHODOWE > ŻARÓWKI LED SMD > LED T10 W5W

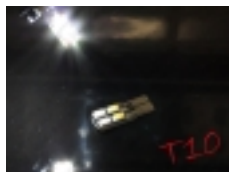


Producent: B-TEC

20,00 zł

Waga: 0.1kg

Kod QR:



NOWY MODEL

ŻARÓWKA CAN BUS LED

T10 W5W 8 x 5630 SMD SAMSUNG 12V - DWU STRONNA

CENA ZA 1 SZTUK?

PRODUKT NAJWYŻSZEJ JAKO??

CHIP 5630 SMD SAMSUNG - to najnowszy LED SMD. Technologicznie zaawansowany o zwiększonej sprawności i wydajności światła. bardziej wytrzymały na zmienne warunki pracy jakie panują m.in w samochodach.

ŻARÓWKI CAN BUS LED - zastosowanie ogólne:

1. do bocznych kierunkowskazów
2. do podświetlenia tablicy rejestracyjnej
3. do światła postojowych
4. do podświetlenia wnętrza - przygasają i rozświetlają się, tak jak żarówka halogenowa - POLECANE
5. itp.

BMW, MB MERCEDES, AUDI, VW, SKODA, SEAT, VOLVO, OPEL, PEUGEOT, RENAULT oraz inne samochody z system CAN BUS i POCODNE OD SYSTEMU CAN BUS

Technologia LED SMD - CHIP pozwala na budowę bardzo małych elementów m.in. żarówek LED.

Dzięki zastosowaniu LED SMD w połączeniu z odpowiednią elektroniką - mini rezystory o odpowiednim oporze,

pozwoły na stworzenie produktu nowej Generacji jakim jest CAN BUS LED.

Tak zaprojektowane i stworzone urządzenie, pozwala na zastąpienie żarówek halogenowych w samochodach z nową elektroniką - szyną CAN BUS i pochodne od CAN.

Super Bright 3 Chip
CHIP 5630 *5050 SMD* *CHIP 5*
SAMSUNG *SAMSUNG*



Oferowany Towar jest Nowy, Fabrycznie Zapakowany !!!

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

:

Najw. jako?? produktu	??arówka bez coko?owa
	nie pokazuje b??dów na komputerze
Temp. barwy ?wiat?a:	bia?y - 5000K - 6000K
Zasilanie:	12V DC
Czas pracy LED:	do 50000 godzin
Technologia:	LED 5630 SMD Samsung Super Bright 2 Chip - wbudowany IC rezystor
	8 LED 5630 (Dwu Stronna) - najnowszy model Chipów SMD, bardziej wydajne i wytrzyma?e
Zastosowanie:	pod?wietlenie tablicy rej, wn?trza samochodu, pozycji?, ... itp
Monta?:	dok?adny zamiennik oryginalnej ??arówki halogenowej W5W T10
Wymiary:	d?ug. : 28mm, d?ug. od podst. 19mm szer. 10.31mm