

## АВТОМОБИЛНИ КРУШКИ

### LED иновативна технология

LED технологията в автомобилните крушки, подобно на другите LED крушки, се основава на създаването на светлинен лъч по време на потока от електрони през полупроводник.

В зависимост от размера и формата на полупроводника, LED крушките могат да излъчват светлина в различни температурни цветове, които се обозначават в келвини (3700K; 4000K; 6000K...).



Блистер опаковка - 2 бр. на допир.

### Предимства:

- Изискват по-ниско напрежение, за да работят и това осигурява ниска консумация на енергия - необходима им е до 10 пъти по-малко електроенергия в сравнение със стандартните халогенни крушки.

- Малките размери позволяват формата да бъде адаптирана-проектирана според пространството, където се монтира.

- По-бързо активиране в сравнение със стандартните крушки.

- Приложим в 12V и 24V системи

- Приложими в CANBUS системи (Controller Area Network Bus) крушки, които не отчитат грешка на компютъра на автомобила.

- Не съдържат токсични елементи (напр. олово, живак или кадмий).

- Генерират по-силна светлина в сравнение с халогенните светлини и по-топла такава в сравнение с ксеноновите светлини.

- По-дълъг живот и по-висока енергийна ефективност в сравнение с класическите крушки.

- Не се нагряват и остават студени

Арт. №	Описание	Тестово напрежение	Цокъл	Температурен цвят	Количество
072087321	LED крушка,, CANBUS~P21W-BA15S, 35LED	12/24V	BA15S	6000K - Бяло	2
072087341	LED крушка,, CANBUS~P21/5W-BAY15D, 35LED		BAY15D		
072087501	LED крушка,, CANBUS~T4W-BA9S, 18LED		BA9S		
072087621	LED крушка,, CANBUS~W5W-(W2,1X9,5D), 18LED		W2,1X9,5D		
072087383	LED крушка,, CANBUS~PY21W-BAU15S, ORANGE, 35LED		BAU15S		
072087401	LED крушка,, CANBUS ~ R5W-BA15S, 18 LED		BA15S		
072087711	LED крушка,, CANBUS ~ C5W T11X36-(SV8,5-8), 10 LED		T11X36-(SV8,5-8)		
072087731	LED крушка,, CANBUS~10W,T10X41-(SV8,5-8), 10 LED		T10X41-(SV8,5-8)		