

FS-W5W-Sirius

- Цветовая температура соответствует ШТАТНОМУ ксенону
- Светодиоды:  NICHIA (Made in Japan)

Назначение.

Сверхъяркий Светодиодный модуль FS-W5W-Sirius предназначен для равноценной замены автомобильной безцокольной лампы накаливания W5W с потребляемой мощностью 5 Ватт. Установка производится в штатный патрон.



Отличия от штатной лампы:

- Белый свет (цветовая температура 4300 К)
- Длительный срок службы (50000 часов).
- Высокая яркость подсветки.
- Низкая рабочая температура (не более 75°C).

Область применения

- Габаритный сигнал

По светотехническим параметрам: без ограничений (широкий угол излучения)

По электрическим параметрам: требует, в случае наличия системы контроля исправности ламп, установки шунтирующего резистора (приобретается отдельно)

По тепловым параметрам: не рекомендуется использование в совмещенном отражателе ближнего света.

- Освещение салона

Используется в плафонах общего освещения, освещения багажного отделения, подсветки коврикков, подсветки в дверях для освещения пространства около автомобиля при открытых дверях и т.д.

По светотехническим параметрам: без ограничений (широкий угол излучения)

По электрическим параметрам: требует, в случае наличия системы контроля салонного освещения, установки дополнительно шунтирующего резистора или конденсатора (приобретаются отдельно).

- Освещение номерного знака

По светотехническим параметрам: без ограничений (широкий угол излучения)

По электрическим параметрам: требует, в случае наличия системы контроля исправности ламп, установки шунтирующего резистора (приобретается отдельно)

Технические характеристики.

Напряжение питания, В	12
Потребляемая мощность, Вт.....	0.6
Световой поток, Лм	85
Диапазон рабочих температур, °С.....	-25 +80
Температура корпуса при 20°C, °С не более	+35
Максимальная температура окружающей среды, °С не более ...	+80
Вес, гр.....	2,0
Габаритные размеры (диаметр, длина), мм.....	10,2x25