

NEW!

OSRAM NEWS

Светодиодные лампы OSRAM Ledriving

Хотите сделать Ваш автомобиль более изысканным изнутри?

Светодиодные аналоги стандартным лампам OSRAM Ledriving - это первое, что выбирают все водители, заинтересованные в улучшении внешнего вида своего автомобиля и занимающиеся его тюнингом.

Использование энергосберегающей технологии компании OSRAM позволяет сократить объем энергопотребления на 80% – и делает автомобиль на 100% более стильным.



- Однородный свет без эффекта точечных светодиодов
- 12V W5W с разной цветовой температурой: "amber" (2000K), "warm" (4000K), "cool" (6000K) and "ice blue" (6800K)
- 12V C5W и T4W доступны в вариантах: "warm" (4000K) and "cool" (6000K)
- 24V W5W и T4W доступны в вариантах: "warm" (4000K) and "cool" (6000K)



Описание продукта Лампа OSRAM Ledriving



- Переход на использование классического “VAP блистера”
- Добавлена информации о конструкции и качестве
- Новая упаковка имеет первоклассный внешний вид



Изменена конструкция ламп Ledriving W5W



Новый дизайн ламп еще больше позволил соответствовать стандартной лампе накаливания



Продуктовая линейка ламп OSRAM Ledriving

Описание продукта

Более яркие и современные лампы с цветовой температурой 4000K потребляют на 80 % меньше электроэнергии – и делают автомобиль на 100 % более стильным.

Водителям, которые хотят выделяться из толпы и хотят заменить стандартные фары, входившие в комплектацию автомобиля, на более современные.

Уникальные преимущества

- 5-летняя гарантия OSRAM
- Простота установки; полный аналог стандартной лампе накаливания W5W
- Применение: внутри салона и снаружи (off-road)

LED W5W 12V:

warm white – WW, cool white – CW, ice blue - BL

Технические характеристики

Мощность	0,8Вт
Напряжение	12В
Угол распределения света	>160°
Световой поток	65 лм
Срок службы	>5.000 часов
Цветовая температура/ угол рассеивания света	4.000 Кельвин WW 6.000 Кельвин CW 6.800 Кельвин BL



Данные для заказа

EAN 10 WW	4008321657633
EAN 10 CW	4008321657657
EAN 10 BL	4008321875549



LED W5W 12V: «amber - YE»

Технические характеристики

Мощность	0,8Вт
Напряжение	12В
Угол распределения света	>160°
Световой поток	65 лм
Срок службы	>5.000 часов
Цветовая температура/ угол рассеивания света	2.000 Кельвин

Данные для заказа

EAN 10 4008321875600



LED W5W 24V: warm white – WW, cool white – CW

Технические характеристики

Мощность	0,8Вт
Напряжение	24В
Угол распределения света	>160°
Световой поток	65 лм
Срок службы	>5.000 часов
Цветовая температура/ угол рассеивания света	4.000 Кельвин WW 6.000 Кельвин CW

Данные для заказа

EAN 10 WW	4008321875624
EAN 10 CW	4008321875648



LED T4W 24V: warm white – WW, cool white – CW

Технические характеристики

Мощность	0,8Вт
Напряжение	24В
Угол распределения света	>160°
Световой поток	65 лм
Срок службы	>5.000 часов
Цветовая температура/ угол рассеивания света	4.000 Кельвин WW 6.000 Кельвин CW

Данные для заказа

EAN 10 WW	4008321875723
EAN 10 CW	4008321875747



Сводная таблица

Наименование продукта	Номер заказа	EAN 10
LED Retrofit 12V W5W 4.000K (измененная конструкция)	2850WW-02B	4008321657633
LED Retrofit 12V W5W 6.000K (измененная конструкция)	2850CW-02B	4008321657657
LED Retrofit 12V T4W 4.000K	3850WW-02B	4008321657893
LED Retrofit 12V T4W 6.000K	3850CW-02B	4008321658111
LED Retrofit 12V C5W 4.000K	6498WW-01B	4008321658159
LED Retrofit 12V C5W 6.000K	6498WW-01B	4008321658173
LED Retrofit 12V W5W BLUE	2850BL-02B	4008321875549
LED Retrofit 12V W5W YELLOW	2855YE-02B	4008321875600
LED Retrofit 24V W5W 4.000K	2824WW-02B	4008321875624
LED Retrofit 24V W5W 6.000K	2824CW-02B	4008321875648
LED Retrofit 24V T4W 4.000K	3924WW-02B	4008321875723
LED Retrofit 24V T4W 6.000K	3924CW-02B	4008321875747

