

Техническое описание продукта

LEDDriving SL PSX24W



Холодный белый свет с цветовой температурой **6000 K**

Лучше видимость в условиях тумана, идеальное сочетание цветовой температуры со светом ксеноновых и светодиодных фар. Знаки, препятствия и опасности на дороге будут Вами распознаны раньше.



Исключительная яркость

Больше света позволяет видеть дальше и, следовательно, быстрее реагировать на изменение ситуации.

Снижение бликов достигнуто благодаря оптимизации распределения света.



Сверхкомпактная светодиодная замена для обычных противотуманных фар **PSX24W** в качестве цокольного решения
Простая установка, оптимальная совместимость

Светодиодные противотуманные лампы OSRAM – это новый уровень безопасности и производительности

Последнее поколение светодиодных противотуманных ламп от OSRAM обеспечивает удобное и эффективное решение для и улучшения света существующих галогенных противотуманных фар с помощью современной светодиодной технологии.

Цветовая температура 6000K обеспечивает стильный холодный белый свет и лучше видимость на дороге.

Техническое описание продукта



Техническое описание продукта

Technical data

Информация о продукте

Тип продукта	Off-road \triangle PSX24W
Применение (категория и специфика)	В основном используется в головном свете и противотуманных фарах

Общая информация о продукте

Номер заказа	2604CW
--------------	--------

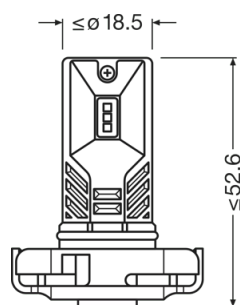
Электрические параметры

Номинальное напряжение	12 V
Номинальная мощность	6 W
Тестовое напряжение	13,2 V

Фотометрические данные

Световой поток	730 lm
Допуск по отклонению светового потока	± 20 %
Цветовая температура	6000 K
Цветность светодиода	Холодный белый

Физические характеристики и размеры



Диаметр	18.0 mm
Вес продукта	20.70 g
Длина	52.3 mm
Цоколь	PG20-7

Срок службы

Продолжительность жизни B3	2500 hr
----------------------------	---------

Техническое описание продукта

Срок службы T _с	5000 hr
Гарантия	3 years

Возможности / мощности

Технология	LED
------------	-----

Нормативная и природоохранная информация

Информация в соответствии со ст. 33 Регламента ЕС (EC) 1907/2006 (REACH)	
Основной идентификатор изделия	4062172058346 4062172058360 4062172401852
Список компонентов вещества 1	Lead
CAS-номер вещества 1	7439-92-1
Инструкция по безопасному использованию	Идентификация вещества из списка компонентов достаточна для безопасного использования изделия.
Номер декларации в базе данных SCIP	125f9649-dfa7-454d-a99c-d1a5f211a163 68b95d49-47ff-46b4-a1ee-bd5434728d43 483eb803-597c-4e65-9786-d43cc661d11e bd5f1fb5-f649-4d19-a2c2-230a566e5780 a15ac722-370c-4ec0-8438-dcca85b8d4e1

Данные для заказа

Product code	Описание продукта	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Объем	Вес брутто
4062172401852	LEDDriving FL $\hat{=}$ PSX24W	BLI ECO 1	95 mm x 34 mm x 135 mm	0.44 dm ³	31.00 g
4062172401869	LEDDriving FL $\hat{=}$ PSX24W	Shipping carton box 10	194 mm x 144 mm x 110 mm	3.07 dm ³	367.00 g

The mentioned product code describes the smallest quantity unit which can be ordered. One shipping unit can contain one or more single products. When placing an order, for the quantity please enter single or multiples of a shipping unit.

Загрузка данных

Файл	
	User instruction GPRS_Инструкции по символам безопасности
	Brochures LEDDriving Retrofits - Exchange overview (EN)

Соответствие стандартам

Техническое описание продукта

Эти продукты не имеют одобрения ECE и не должны использоваться на дорогах общего пользования во внешних световых приборах автомобиля. Использование продукта на дорогах общего пользования противозаконно и может привести к штрафам. Пожалуйста, свяжитесь с вашим местным дистрибьютором для более детальной информации. Резистор LEDriving CANBUS CONTROL UNIT (LEDCBCTRL102) предотвращает ошибки бортового компьютера при использовании светодиодных ламп в противотуманных фарах (в пределах 21 Вт) Условия предоставления гарантии приведены на сайте www.osram.ru/am-guarantee

Рекомендации по применению

Для получения дополнительной информации и изображения продукции, пожалуйста, ознакомьтесь с инструкцией.

Примечание

В заказ могут быть внесены изменения без предварительного уведомления. Проверьте информацию на наличие ошибок. Убедитесь, что информация актуальна.



OSRAM