

Данные о продуктовой линейке

## 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.

## Данные о продуктовой линейке



## Данные о продуктовой линейке

### Technical data


Описание продукта	Электрические параметры			Фотометрические данные	
	Номинальное напряжение	Номинальная мощность	Тестовое напряжение	Световой поток	Допуск по отклонению светового потока
LEDDriving FL $\triangleq$ PSX24W	12 V	6 W	13,2 V	730 lm	$\pm 20$ %

Описание продукта	Физические характеристики и размеры	Срок службы		Нормативная и природоохранная информация <b>Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)</b>	
	Диаметр	Продолжительность жизни V3	Срок службы Tc	Основной идентификатор изделия	Список компонентов вещества 1
LEDDriving FL $\triangleq$ PSX24W	18.0 mm	2500 hr	5000 hr	4062172058346   4062172058360   4062172401852	Lead

Описание продукта	CAS-номер вещества 1	Инструкция по безопасному использованию	Номер декларации в базе данных SCIP
LEDDriving FL $\triangleq$ PSX24W	7439-92-1	Идентификация вещества из списка компонентов достаточна для безопасного использования изделия.	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 о продуктовой линейке

### Загрузка данных

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

#### Соответствие стандартам

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 LEDiving 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](http://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.

