

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

OSRAM
6000

Данные о продуктовой линейке



Данные о продуктовой линейке

Technical data

Описание продукта	Информация о продукте		General Product Information	Электрические параметры	
	Применение (категория и специфика)	Тип продукта	Номер заказа	Номинальное напряжение	Номинальная мощность
LEDiving FL \triangleq PSX24W	В основном используется в головном свете и противотуманных фарах	Off-road \triangleq PSX24W	2604CW	12 V	6 W

Описание продукта	Тестовое напряжение	Фотометрические данные		Physical Attributes & Dimensions	
		Световой поток	Допуск по отклонению светового потока	Диаметр	Диаметр
LEDiving FL \triangleq PSX24W	13,2 V	730 lm	$\pm 20 \%$	18.0 mm	18.0 mm

Описание продукта	Срок службы		Возможности / мощности	Нормативная и природоохранная информация Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Продолжительность жизни B3	Срок службы Tc	Технология	Основной идентификатор изделия	Список компонентов вещества 1
LEDiving FL \triangleq PSX24W	2500 hr	5000 hr	LED	4062172058346 4062172058360 4062172401852	Lead

Описание продукта	CAS-номер вещества 1	Инструкция по безопасному использованию	Номер декларации в базе данных SCIP
LEDiving 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 LEDriving 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 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.

