

LEDDriving FL 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

Данные о продуктовой линейке



Светодиодные противотуманные лампы OSRAM – это новый уровень безопасности и производительности. Последнее поколение светодиодных противотуманных ламп от OSRAM обеспечивает удобное и эффективное решение для 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

Technical data

| Описание продукта | Информация о продукте | | | Электрические параметры | | |
|---------------------------------|-----------------------|------------------------------|--|-------------------------|----------------------|---------------------|
| | Номер заказа | Тип продукта | Применение (категория и специфика) | Номинальное напряжение | Номинальная мощность | Тестовое напряжение |
| LEDiving FL \triangleq PSX24W | 2604CW | Off-road \triangleq PSX24W | В основном используется в головном свете и противотуманных фарах | 12.0 В | 8.20 Вт | 13,2 В |


| Описание продукта | Фотометрические данные | | Размеры и вес | Срок службы | | Возможности / мощности |
|---------------------------------|---------------------------------------|----------------|---------------|----------------------------|----------------|------------------------|
| | Допуск по отклонению светового потока | Световой поток | Диаметр | Продолжительность жизни В3 | Срок службы Тс | Технология |
| LEDiving FL \triangleq PSX24W | $\pm 20\%$ | 730 лм | 18.0 mm | 2500 h | 5000 h | LED |

Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)

| Описание продукта | Date of Declaration | Primary Article Identifier | Declaration No. in SCIP database |
|---------------------------------|---------------------|---|----------------------------------|
| LEDiving FL \triangleq PSX24W | 07-03-2024 | 4062172058360 4062172058346 4059089376878 4059089349520 4062172401852 | In work |

Данные о продуктовой линейке

Загрузка данных

| Файл | |
|---|---|
|  | Brochures LEDriving Retrofits - Exchange overview (EN) |

Соответствие стандартам

Эти продукты не имеют одобрения ECE, их нельзя использовать на дорогах общего пользования в качестве наружного освещения. Пожалуйста, обратитесь за дополнительной информацией к дистрибьютору в вашем регионе.

Резистор LEDriving CANBUS CONTROL UNIT (LEDCBCTRL102) предотвращает ошибки бортового компьютера при использовании светодиодных ламп.

Одобрено RoHS и WEEE.

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.

