

Данные о продуктовой линейке

LEDDriving HLT H1



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

Оптимальная видимость благодаря эффекту естественного дневного света



Исключительная яркость

Больше света позволяет видеть дальше и, следовательно, быстрее реагировать. Знаки, препятствия и опасности могут быть распознаны раньше



Светодиодная замена традиционных ламп дальнего и ближнего света **H1**

Уменьшение бликов благодаря оптимизированному распределению света



Просто замените старые лампы для грузовиков на светодиодные лампы OSRAM, чтобы воспользоваться высокоэффективным ярким светодиодным светом. LEDDriving HLT для дальнего и ближнего света. Они совместимы с транспортными средствами 24 В и отличаются очень высокой яркостью, высокой совместимостью, простой установкой и отсутствием радиопомех.

Данные о продуктовой линейке

Technical data


Описание продукта	Электрические параметры					Фотометрические данные
	Мощность на входе	Номинальное напряжение	Номинальная мощность	Допустимое отклонение входной мощности	Тестовое напряжение	Световой поток
LEDDriving HLT ≙ H1	14.40 W	24 V	12 W	±20 %	28,0 V	1300 lm

Описание продукта	Допуск по отклонению светового потока	Физические характеристики и размеры		
		Цоколь	Длина	Диаметр
LEDDriving HLT ≙ H1	±20 %	P14.5s	73.0 mm	11.8 mm

Описание продукта	Срок службы		Нормативная и природоохранная информация Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Продолжительность жизни В3	Срок службы Тс	Основной идентификатор изделия	Список компонентов вещества 1	CAS-номер вещества 1
LEDDriving HLT ≙ H1	750 hr	2000 hr	4062172183123	Lead	7439-92-1

Описание продукта	Инструкция по безопасному использованию	Номер декларации в базе данных SCIP
LEDDriving HLT ≙ H1	Идентификация вещества из списка компонентов достаточна для безопасного использования изделия.	2dcadac8-fb16-498b-b2c9-22a79a4b7552

Загрузка данных

Файл	
	User instruction GPRS_Инструкции по символам безопасности

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.

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.