

# LEDDriving HLT H4



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 **H4**  
Лампы не слепят встречный транспорт благодаря оптимальному 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	Информация о продукте		General Product Information	Электрические параметры	
	Применение (категория и специфика)	Тип продукта	Номер заказа	Мощность на входе	Номинальное напряжение
LEDDriving HLT ≙ H4	В основном используется в головном свете и противотуманных фарах	Off-road ≙ H4	64196DWS	18	24.0


Описание продукта	Номинальная мощность	Допустимое отклонение входной мощности	Тестовое напряжение	Фотометрические данные		Physical Attributes & Dimensions
				Световой поток	Допуск по отклонению светового потока	Цоколь
LEDDriving HLT ≙ H4	13	±20	28,0	1400/1100	±20	P43t

Описание продукта	Длина	Диаметр	Срок службы		Возможности / мощности
			Продолжительность жизни B3	Срок службы Tc	Технология
LEDDriving HLT ≙ H4	73.0	15.0	750	2000	LED

Описание продукта	Нормативная и природоохранная информация Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Основной идентификатор изделия	Номер декларации в базе данных SCIP
LEDDriving HLT ≙ H4	4062172183147	I arbete

## Данные о продуктовой линейке

### Загрузка данных

Файл	
	User instruction LEDriving HLT

#### 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.