

Данные о продуктовой линейке

LEDDriving HL ALLSEASON H7



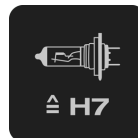
Переключаемая цветовая температура от холодного белого до теплого белого (от **6000 К** до **2700 К**)

Эффект дневного света (6000 К) создает более высокий контраст и стильный свет, в то время как жёлтый свет (2700 К) улучшает видимость в сложных погодных условиях (туман, дождь, снег и др.) и придаёт стильный, классический вид винтажным автомобилям.



Не требуется **CANBUS**

Предотвращает возникновение ошибок в бортовой системе



Компактная светодиодная замена традиционных ламп **H7** дальнего и ближнего света

Простая установка благодаря широкому ассортименту аксессуаров OSRAM



5-летняя гарантия

Детальная информация на сайте: www.osram.com/am-guarantee

Первая светодиодная лампа OSRAM ALLSEASON Off-road

Благодаря исключительной яркости¹⁾ и интегрированному CANBUS (предотвращающему появление ошибок в бортовой системе)^{sup>2)}, OSRAM LEDriving HL ALLSEASON представляет собой компактную светодиодную альтернативу традиционным лампам дальнего и ближнего света H7. Эти лампы совместимы с 12 В, обладают

Данные о продуктовой линейке



оптимизированным светораспределением и переключаемой цветовой температурой от 6000 К (холодный белый) до 2700 К (тёплый белый), что значительно улучшает видимость в сложных погодных условиях, таких как снег, дождь или туман. Тёплый белый свет также идеально подходит для создания стильного, классического образа автомобилей в винтажном стиле. Установка облегчена благодаря широкому ассортименту аксессуаров OSRAM. Лучшая технология терморегулирования с активным охлаждением — высокоскоростным вентилятором — обеспечивает эффективный отвод тепла, позволяя лампам работать максимально ярко. Премиальное качество и светодиодная технология OSRAM гарантируют в 5 раз более длительный срок службы по сравнению с традиционными галогенными лампами. На комплект из двух ламп распространяется 5-летняя гарантия OSRAM. ³⁾

¹⁾ в сравнении с галогенными лампами

²⁾ подходит для множества моделей автомобилей

³⁾ Детальная информация на сайте www.osram.com/am-guarantee.

Данные о продуктовой линейке



Technical data

Описание продукта	Электрические параметры				Фотометрические данные
	Мощность на входе	Номинальное напряжение	Номинальная мощность	Тестовое напряжение	Световой поток
LEDDriving HL ALLSEASON \triangleq H7	45.0 W	12 V	43 W	13,2 V	4300/4000 lm

Описание продукта	Допуск по отклонению светового потока	Физические характеристики и размеры	Срок службы	Нормативная и природоохранная информация Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
		Диаметр	Срок службы Тс	Основной идентификатор изделия	Список компонентов вещество 1
LEDDriving HL ALLSEASON \triangleq H7	$\pm 25\%$	15.0 mm	2500 hr	4062172413329	Lead

Описание продукта	CAS-номер вещества 1	Инструкция по безопасному использованию	Номер декларации в базе данных SCIP
LEDDriving HL ALLSEASON \triangleq H7	7439-92-1	Идентификация вещества из списка компонентов достаточна для безопасного использования изделия.	484958c8-a3f4-41dd-b29f-b5602b3b431f

Загрузка данных

Файл	
	User instruction GPRS_Инструкции по символам безопасности
	User instruction LEDriving HL ALLSEASON H7 64210DWALL

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.

