

LEDDriving HL ALLSEASON H7

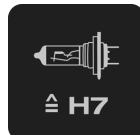


Переключаемая цветовая температура от холодного белого до теплого белого (от **6000 К** до **2700 К**)
Эффект дневного света (6000 К) создает более высокий контраст и стильный свет, в то время как жёлтый свет (2700 К) улучшает видимость в сложных погодных условиях (туман, дождь, снег и др.) и придаёт 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)²⁾, OSRAM LEDDriving HL ALLSEASON представляет собой компактную светодиодную альтернативу традиционным лампам дальнего и ближнего света H7. Эти лампы совместимы с 12 В, обладают 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 лампами²⁾ подходит для множества моделей автомобилей ³⁾ Детальная информация на сайте www.osram.com/am-guarantee.

Данные о продуктовой линейке

Technical data

Описание продукта	Информация о продукте		General Product Information	Электрические параметры	
	Тип продукта	Применение (категория и специфика)	Номер заказа	Мощность на входе	Номинальное напряжение
LEDiving HL ALLSEASON ≅ H7	Off-road ≅ H7	Mainly used for Low Beam, High Beam	64210DWALL	45.0 W	12.0 V

Описание продукта	Номинальная мощность	Тестовое напряжение	Фотометрические данные		Physical Attributes & Dimensions
			Световой поток	Допуск по отклонению светового потока	Диаметр
LEDiving HL ALLSEASON ≅ H7	43 W	13,2 V	4300/4000 lm	±25 %	15.0 mm

Описание продукта	Срок службы	Возможности / мощности	Нормативная и природоохранная информация Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Срок службы Tc	Технология	Основной идентификатор изделия	Список компонентов вещество 1	CAS-номер вещества 1
LEDiving HL ALLSEASON ≅ H7	2500 hr	LED	4062172413329	Lead	7439-92-1

Описание продукта	Инструкция по безопасному использованию	Номер декларации в базе данных SCIP
LEDiving HL ALLSEASON ≅ H7	Идентификация вещества из списка компонентов достаточна для безопасного использования изделия.	484958c8-a3f4-41dd-b29f-b5602b3b431f

Данные о продуктовой линейке

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.

