

Данные о продуктовой линейке

## LEDDriving HL VINTAGE H1

LEDDriving high and low beam lamps



Warm White color temperature of 2,700 K

The precise halogen-like color temperature creates a perfect stylish old-fashioned look for your car



Исключительная яркость

Better visibility thanks to high lumen output: more light allows to see farther and therefore react sooner.



4-year OSRAM guarantee

Точные условия см. на сайте [www.osram.com/am-guarantee](http://www.osram.com/am-guarantee)



High-performing LED retrofit lamp providing improved visibility even for old-designed and aged headlights

With up to +300% more brightness<sup>1)</sup>, the OSRAM LEDDriving HL Vintage retrofit lamp ensures optimum visibility and thus allowing drivers to recognize, obstacles and hazards sooner than conventional lamps. This LED retrofit lamp not only creates a stylish old fashioned look with a warm white color temperature of 2,700K but also offers reduced glaring thanks to an optimized light distribution thus avoids blinding other drivers on the racetrack. The lamps result in very stable electric behaviour even when installed on old electric circuits. Premium OSRAM quality and LED technology grant up to 5 times more lifetime (compared to traditional halogen bulbs). The pair of lamps comes with a 4-year OSRAM guarantee<sup>2)</sup>.

## Данные о продуктовой линейке

The LEDriving HL Vintage high and low beam lamps by OSRAM replace conventional halogen lamps and are 12V compatible. With the latest LED technology and very compact design, these lamps allow a high compatibility and an easy installation for cars with the respective halogen lamp types. Drivers can enjoy the advantages of the LED technology without high temperature, without UV emission, lower current absorption and longer lifetime in the headlights and with no impact on the old timer's aesthetics.

1) compared to ECE R112, for R2/H4/H19

2) For precise guarantee conditions please refer to [www.osram.com/am-guarantee](http://www.osram.com/am-guarantee)

These products do not have ECE approval and must not be used on public roads in any exterior application. Public roads use leads to cancellation of operating license and loss of insurance coverage. Several countries forbid sale and use of these products. Please contact your local distributor for further information.

## Данные о продуктовой линейке

### Technical data

Описание продукта	Электрические параметры				Фотометрические данные
	Мощность на входе	Номинальное напряжение	Номинальная мощность	Тестовое напряжение	Световой поток
LEDiving HL VINTAGE $\cong$ H1	13 W	12 V	13 W	13,2 V	1200 lm

Описание продукта	Допуск по отклонению светового потока	Физические характеристики и размеры	Срок службы	Нормативная и природоохранная информация <b>Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)</b>	
		Диаметр	Срок службы Tc	Основной идентификатор изделия	Список компонентов вещество 1
LEDiving HL VINTAGE $\cong$ H1	$\pm 20$ %	11.8 mm	5000 hr	4062172384810	Lead

Описание продукта	CAS-номер вещества 1	Инструкция по безопасному использованию	Номер декларации в базе данных SCIP
LEDiving HL VINTAGE $\cong$ H1	7439-92-1	Идентификация вещества из списка компонентов достаточна для безопасного использования изделия.	5408cca9-e068-44de-b15b-42f9d191c27a

## Данные о продуктовой линейке

---

### Загрузка данных

Файл	
	User instruction GPRS_Инструкции по символам безопасности
	User instruction LEDriving HL VINTAGE
	Brochures LEDriving Retrofits - Exchange overview (EN)

#### 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.