

# LEDDriving HL EASY H1



**Ultra compact LED replacement for conventional H1 high and low beam lamps (2in1)**

«Конструкция с цоколем»: переходники и колпачки не требуются



Простая установка по принципу «подключай и работай»

Обеспечивает высокую совместимость и простоту установки для еще более широкого спектра моделей автомобилей.



Цветовая температура холодного белого цвета

Оптимальная видимость благодаря эффекту естественного дневного света



Светодиодные лампы дальнего и ближнего света с системой «подключай и работай»: переходники и колпачки не требуются.

With its socket-based solution, the OSRAM LEDDriving HL EASY retrofits provide an ultra-compact LED replacement of conventional H1, H3, H7/H18, H4/H19 and H15 high and low beam lamps with cool white LED light – providing a stylish look as well as superior brightness. It offers an easy plug & play installation with optimized compatibility: no adapters and caps needed! An optimized high-speed fan ensures active cooling – making a higher performance and high-level light output possible thanks to maximized heat dissipation. The LEDDriving HL EASY high and low beam lamps by OSRAM replace conventional halogen lamps, are 12V compatible and have a cool white color temperature. 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. 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.

## Техническое описание продукта

### Technical data

#### Информация о продукте

Номер заказа	64150DWESY
Тип продукта	Off-road $\pm$ H1
Применение (категория и специфика)	Mainly used for Low Beam, High Beam

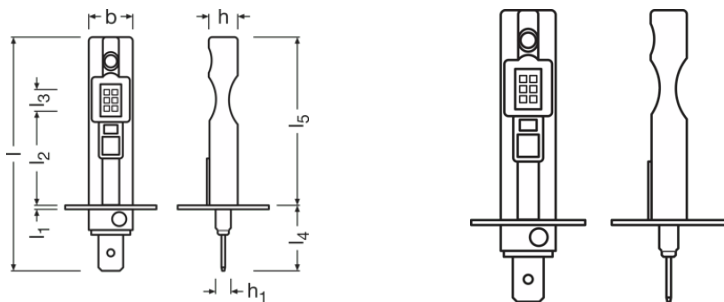
#### Электрические параметры

Мощность на входе	9 Вт
Номинальное напряжение	12.0 В
Номинальная мощность	9.00 Вт
Тестовое напряжение	13,2 В

#### Фотометрические данные

Световой поток	1100 лм
Допуск по отклонению светового потока	$\pm$ 25 %
Цветовая температура	6500 К
Цветность светодиода	Холодный белый

#### Размеры и вес



Длина	61.0 mm
Диаметр	11.5 mm
Вес продукта	14.30 g

#### Срок службы

Срок службы T <sub>c</sub>	1000 h
----------------------------	--------

#### Дополнительные данные

Цоколь	P14.5s
--------	--------

## Техническое описание продукта

### Возможности / мощности

Технология	LED
------------	-----

### Классификация

Номер заказа	64150DWESY
--------------	------------

### Environmental information


Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	10-05-2024
Primary Article Identifier	4062172367240   4062172369305   4062172398039
Declaration No. in SCIP database	In work

### Данные для заказа

Product code	Описание продукта	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Объем	Вес брутто
4062172369305	LEDiving HL EASY $\triangle$ H1	Hard Cover Box 2	114 mm x 48 mm x 106 mm	0.58 дм <sup>3</sup>	121.00 g
4062172369312	LEDiving HL EASY $\triangle$ H1	Shipping carton box 10	268 mm x 126 mm x 125 mm	4.22 дм <sup>3</sup>	688.00 g

The mentioned product code describes the smallest quantity unit which can be ordered. One shipping unit can contain one or more single products. When placing an order, for the quantity please enter single or multiples of a shipping unit.

### Загрузка данных

Файл
 Brochures LEDiving Retrofits - Exchange overview (EN)

#### Соответствие стандартам

Эти лампы не имеют одобрения ECE, они не разрешены для использования на дорогах общего пользования в качестве наружного освещения.

#### Рекомендации по применению

Для получения дополнительной информации и изображения продукции, пожалуйста, ознакомьтесь с инструкцией.

#### Примечание

## Техническое описание продукта

В заказ могут быть внесены изменения без предварительного уведомления. Проверьте информацию на наличие ошибок. Убедитесь, что информация актуальна.



# OSRAM