

# LEDDriving HLM EASY H4/H19



Сверхкомпактная светодиодная замена для обычных ламп дальнего и ближнего света **H4H19 (2 в 1)**  
«Конструкция с цоколем»: переходники и колпачки не требуются



Простая установка по принципу «подключай и работай»  
Allowing a high compatibility and an easy installation.



Цветовая температура холодного белого цвета  
Оптимальная видимость благодаря эффекту естественного дневного света



LED high and low beams lamps with plug & play system for motorcycles.

With its socket-based solution, the OSRAM LEDDriving HLM EASY retrofits provide an ultra-compact LED replacement of conventional H4/H19 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. 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 HLM 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 motorcycles 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	64193DWESY
Тип продукта	Off-road $\pm$ H4/H19
Применение (категория и специфика)	Mainly used for Low Beam, High Beam

#### Электрические параметры

Мощность на входе	16.5W/16.5 Вт
Номинальное напряжение	12.0 В
Номинальная мощность	19/19 Вт
Тестовое напряжение	13,2 В
Допустимое отклонение входной мощности	$\pm$ 25 %

#### Фотометрические данные

Световой поток	1400/1100 лм
Допуск по отклонению светового потока	$\pm$ 25 %
Цветовая температура	6500 К
Цветность светодиода	Холодный белый

#### Размеры и вес

Длина	81.1 mm
Диаметр	21.5 mm
Вес продукта	50.00 g

#### Срок службы

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

#### Дополнительные данные

Цоколь	P43t
--------	------

#### Возможности / мощности

Технология	LED
------------	-----

#### Классификация

Номер заказа	64193DWESY
--------------	------------

#### Environmental information

## Техническое описание продукта

### Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)

Date of Declaration	08-03-2024
Primary Article Identifier	4062172321525   4062172399821
Candidate List Substance 1	Lead
CAS No. of substance 1	7439-92-1
Safe Use Instruction	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
Declaration No. in SCIP database	b37dc721-98bb-4626-9bd8-5a2288767698

### Данные для заказа

Product code	Описание продукта	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Объем	Вес брутто
4062172321525	LEDiving HLM EASY ≅ H4/H19	Blister 1	135 mm x 95 mm x 51 mm	0.65 дм <sup>3</sup>	61.00 g
4062172321532	LEDiving HLM EASY ≅ H4/H19	Shipping carton box 5	154 mm x 113 mm x 145 mm	2.52 дм <sup>3</sup>	404.00 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

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

# OSRAM