

LEDDriving HL BRIGHT H8/H11/H16



Up to +300% more brightness

More light allows to see farther and therefore react sooner. Signs, obstacles and hazards can be recognized sooner. Compared to minimum ECE R112, for H7/H18 & H4/H19



Very compact LED replacement for conventional H8H11H16H9 high and low beam lamps

Лампы не слепят встречный транспорт благодаря оптимальному распределению света



Холодный белый свет с цветовой температурой 6000 К

Оптимальная видимость благодаря эффекту естественного дневного света



Гарантия OSRAM – 4 года

Точные условия см. на сайте www.osram.com/am-guarantee



High-performing LED retrofit lamp providing improved visibility and a stylish look

With up to +300% more brightness (compared to ECE R112, for H7/H18 & H4/H19), the OSRAM LEDDriving HL BRIGHT retrofit lamp ensures optimum visibility and thus allowing drivers to recognize signs, obstacles and hazards sooner than conventional lamps. This LED retrofit lamp not only creates a stylish modern look with a cool white color temperature of 6,000K but also offers reduced glaring thanks to an optimized light distribution. Premium OSRAM quality and LED technology grant up to 5 times more lifetime (compared to ECE R112) and better visibility thanks to daylight effect. The pair of lamps comes with a 4-year OSRAM guarantee. For precise guarantee conditions please refer to www.osram.com/am-guarantee. The LEDDriving HL BRIGHT 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. 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	64211DWBRT
Тип продукта	Off-road \pm H8/H11/H16/H9
Применение (категория и специфика)	Mainly used for Low Beam, High Beam and Fog light applications

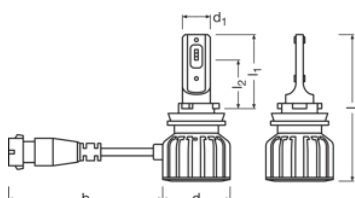
Электрические параметры

Мощность на входе	19 Вт
Номинальное напряжение	120 В
Номинальная мощность	1900 Вт

Фотометрические данные

Световой поток	1900 лм
Допуск по отклонению светового потока	± 20 %
Цветовая температура	6000 K
Цветовая температура	6000 K
Цветность светодиода	Холодный белый

Размеры и вес



Длина	762 mm
Диаметр	140 mm
Вес продукта	7000 g

Срок службы

Срок службы Tc	5000 h
Гарантия	4 years

Техническое описание продукта

Дополнительные данные

Цоколь	PGJ19-X
--------	---------

Возможности / мощности

Технология	LED
------------	-----

Классификация

Номер заказа	64211DWBRT
--------------	------------

Environmental information



Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	29-03-2024
Primary Article Identifier	4062172315951
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
4062172315951	LEDiving HL BRIGHT \triangle H8/H11/H16	Folding carton box 2	136 mm x 56 mm x 162 mm	1.23 дм ³	241.00 g
4062172315968	LEDiving HL BRIGHT \triangle H8/H11/H16	Shipping carton box 8	240 mm x 148 mm x 182 mm	6.46 дм ³	1088.00 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	
	User instruction LEDiving HL BRIGHT
	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.

Техническое описание продукта

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