

## LEDDriving HL INTENSE NXT H7



До **+400%** больше яркость <sup>1)</sup>

Больше света <sup>1)</sup> позволяет дальше видеть и тем самым быстрее реагировать на дорожные знаки, препятствия и пешеходов в сравнении с минимальным значением ECE R112



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](http://www.osram.com/am-guarantee)



### Самые яркие светодиодные off-road лампы OSRAM!

С яркостью до **+400%** <sup>1)</sup> и встроенным CANBUS (предотвращающему появление ошибок в бортовой системе), <sup>2)</sup> OSRAM LEDDriving HL INTENSE NXT представляет собой компактную светодиодную замену традиционных ламп дальнего и ближнего света H7. Эти лампы совместимы с 12 В, обеспечивают оптимизированное светораспределение, имеют цветовую температуру 6000 К, а благодаря широкому ассортименту аксессуаров OSRAM установка становится простой и удобной. Передовая технология терморегулирования со встроенной функцией активного охлаждения — высокоскоростным вентилятором — обеспечивает максимальный отвод тепла для повышения производительности. Премиальное качество OSRAM и светодиодные технологии гарантируют срок службы в 5 раз больше (в сравнении с галогенными лампами). На комплект из двух ламп распространяется 5-летняя гарантия OSRAM. <sup>3)</sup>

<sup>1)</sup> в сравнении с минимальным значением ECE R112

<sup>2)</sup> подходит для множества моделей автомобилей

## Техническое описание продукта

Эти продукты не имеют одобрения ECE и не должны использоваться на дорогах общего пользования во внешних световых приборах автомобиля. Использование продукта на дорогах общего пользования противозаконно и может привести к штрафам. Пожалуйста, свяжитесь с вашим местным дистрибьютором для более детальной информации.<sup>3)</sup> Детальная информация на сайте [www.osram.com/am-guarantee](http://www.osram.com/am-guarantee).

## Техническое описание продукта

### Technical data

#### Информация о продукте

Тип продукта	Off-road $\triangle$ H7
Применение (категория и специфика)	Mainly used for Low Beam, High Beam

#### Общая информация о продукте

Номер заказа	64210DWINN
--------------	------------

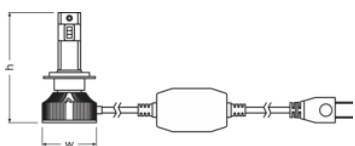
#### Электрические параметры

Мощность на входе	42.0 W
Номинальное напряжение	12 V
Номинальная мощность	42 W
Тестовое напряжение	13,2 V
Допустимое отклонение входной мощности	$\pm 25$ %

#### Фотометрические данные

Световой поток	4000 lm
Допуск по отклонению светового потока	$\pm 25$ %
Цветовая температура	6000 K
Цветность светодиода	Холодный белый

#### Физические характеристики и размеры



Длина	74.3 mm
Диаметр	13.1 mm
Вес продукта	79.30 g
Цоколь	PX26d

#### Срок службы

## Техническое описание продукта

Срок службы Tc	2500 hr
Гарантия	5 years

### Возможности / мощности

Технология	LED
------------	-----

### Нормативная и природоохранная информация

Информация в соответствии со ст. 33 Регламента ЕС (EC) 1907/2006 (REACH)	
Основной идентификатор изделия	4062172408172
Список компонентов вещества 1	Не содержит веществ, подлежащих декларированию
Номер декларации в базе данных SCIP	Не содержит веществ, подлежащих декларированию

### Данные для заказа

Product code	Описание продукта	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Объем	Вес брутто
4062172408172	LEDiving HL INTENSE NXT $\triangleq$ H7	Hanging Folding Box 2	136 mm x 61 mm x 162 mm	1.34 dm <sup>3</sup>	288.00 g
4062172408189	LEDiving HL INTENSE NXT $\triangleq$ H7	Shipping carton box 8	258 mm x 145 mm x 182 mm	6.81 dm <sup>3</sup>	1325.00 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 INTENSE NXT H7 64210DWINN
 User instruction GPRS_Инструкции по символам безопасности

#### 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.

## Техническое описание продукта



# OSRAM