

# LEDDriving HL INTENSE NXT H4



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 **H4** 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), 2) OSRAM LEDriving HL INTENSE NXT представляет собой компактную светодиодную замену традиционных ламп дальнего и ближнего света H4. 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> 1) в сравнении с минимальным значением ECE R1122) подходит для множества моделей автомобилей 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.application](http://www.osram.com/am-guarantee.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	Информация о продукте		General Product Information	Электрические параметры	
	Тип продукта	Применение (категория и специфика)	Номер заказа	Мощность на входе	Номинальное напряжение
LEDiving HL INTENSE NXT $\cong$ H4	Off-road $\cong$ H4	Mainly used for Low Beam, High Beam	64193DWINN	40.0 W/ 42.0 W	12.0 V

Описание продукта	Номинальная мощность	Тестовое напряжение	Фотометрические данные		Physical Attributes & Dimensions
			Световой поток	Допуск по отклонению светового потока	Диаметр
LEDiving HL INTENSE NXT $\cong$ H4	40.0 W/ 42.0 W	13,2 V	2500/3500 lm	$\pm$ 25 %	15.5 mm

Описание продукта	Срок службы	Возможности / мощности	Нормативная и природоохранная информация Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Срок службы Tc	Технология	Основной идентификатор изделия	Список компонентов вещество 1	Номер декларации в базе данных SCIP
LEDiving HL INTENSE NXT $\cong$ H4	2500 hr	LED	4062172408158	Не содержит веществ, подлежащих декларированию	Не содержит веществ, подлежащих декларированию

## Данные о продуктовой линейке

### Загрузка данных

Файл	
	User instruction LEDiving HL INTENSE NXT H4 64193DWINN
	User instruction GPRS_Safety symbols instructions

#### 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.

