

# LEDDriving HL INTENSE H7/H18



Увеличение яркости до  
**+350%**

Большее количество света позволяет видеть дальше и, следовательно, быстрее реагировать. Знаки, препятствия и опасности распознаются быстрее. По сравнению с минимальным стандартом ЕЭК R112



Очень компактная светодиодная замена для обычных ламп дальнего и ближнего света **H7/H18 (2 в 1)**

Лампы не слепят встречный транспорт благодаря оптимальному распределению света



Холодный белый свет с цветовой температурой **6000 K**

Оптимальная видимость благодаря эффекту естественного дневного света



**5-летняя гарантия OSRAM**

Точные условия см. на сайте [www.osram.com/am-guarantee](http://www.osram.com/am-guarantee)

## Данные о продуктовой линейке



Самая высокоэффективная модифицированная светодиодная лампа для внедорожников **OSRAM**. Благодаря увеличенной на +350% яркости (по сравнению с ЕЭК R112) и будучи очень компактной светодиодной заменой для обычных ламп дальнего и ближнего света H7/H18 и H4/H19, LEDDriving HL INTENSE является самой высокоэффективной светодиодной модифицированной лампой OSRAM для внедорожников! Эта модифицированная светодиодная лампа обеспечивает луч света, формируемый по передовой технологии OSRAM, а также простую установку с помощью широкого ассортимента специальных принадлежностей OSRAM. Лучшая технология терморегулирования со встроенным активным охлаждением – высокоскоростной вентилятор обеспечивает максимальное рассеивание тепла для более высокой эффективности. Премиальное качество OSRAM, производство на сертифицированном заводе OSRAM в Италии и 5-летняя гарантия, а также длительный срок службы. Точные условия гарантии см. на сайте [www.osram.com/am-guarantee](http://www.osram.com/am-guarantee). Светодиодные лампы дальнего и ближнего света от OSRAM заменяют обычные галогенные лампы, подходят для напряжения 12 В и имеют цветовую температуру 6000 К. Благодаря новейшей светодиодной технологии и очень компактному дизайну эти лампы обеспечивают высокую совместимость и простую установку на еще более широкий спектр моделей автомобилей. Эти изделия не были одобрены ЕЭК и не должны применяться на дорогах общего пользования для наружного применения. Применение на дорогах общего пользования ведет к аннулированию лицензии на эксплуатацию и потере страхового покрытия. В некоторых странах продажа и использование этих изделий запрещены. За дополнительной информацией обращайтесь к местному дистрибьютору.

## Данные о продуктовой линейке

### Technical data

Описание продукта	Информация о продукте			Электрические параметры		
	Номер заказа	Тип продукта	Применение (категория и специфика)	Мощность на входе	Номинальное напряжение	Номинальная мощность
LEDiving HL INTENSE $\cong$ H7/H18	64210DWI NT	Off-road $\cong$ H7/H18	Mainly used for Low Beam, High Beam	22.0 Вт	120 В	2100 Вт

Описание продукта	Тестовое напряжение	Фотометрические данные		Размеры и вес	Срок службы	Возможности / мощности
		Световой поток	Допуск по отклонению светового потока	Диаметр	Срок службы Тс	Технология
LEDiving HL INTENSE $\cong$ H7/H18	13,2 В	2000 лм	$\pm 20$ %	1380 mm	5000 h	LED

Описание продукта	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Declaration No. in SCIP database
LEDiving HL INTENSE $\cong$ H7/H18	08-03-2024	4062172306430	In work

## Данные о продуктовой линейке

### Загрузка данных

Файл	
	User instruction LEDriving HL INTENSE
	Brochures LEDriving 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.

