

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)**

Уменьшение бликов благодаря оптимизированному 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

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. 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		General Product Information	Электрические параметры	
	Применение (категория и специфика)	Тип продукта	Номер заказа	Мощность на входе	Номинальное напряжение
LEDiving HL INTENSE \cong H7/H18	Mainly used for Low Beam, High Beam	Off-road \cong H7/H18	64210DWINT	22.0 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 \cong H7/H18	21 W	13,2 V	2000 lm	\pm 20 %	13.8 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	Номер декларации в базе данных SCIP
LEDiving HL INTENSE \cong H7/H18	5000 hr	LED	4062172306430	In work

Данные о продуктовой линейке

Загрузка данных

Файл	
	User instruction LEDriving HL INTENSE
	Brochures LEDriving Retrofits - Exchange overview (EN)

Соответствие стандартам

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.

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.

