

Техническое описание продукта

LEDDriving HL EASY H3



Сверхкомпактная светодиодная замена для обычных ламп дальнего и ближнего света H3 (2 в 1)

«Конструкция с цоколем»: переходники и колпачки не требуются



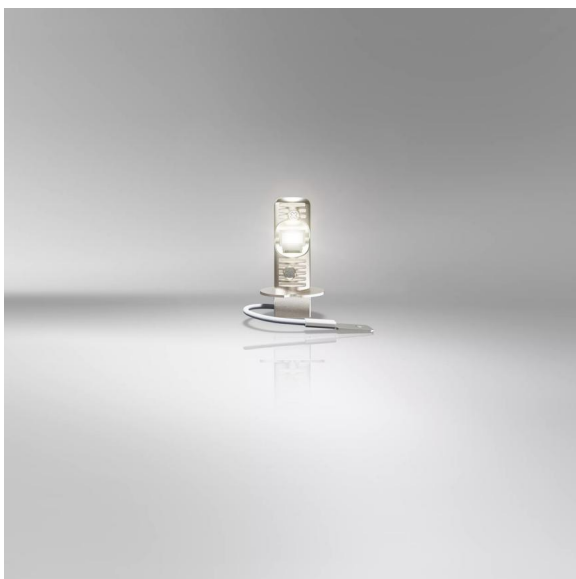
Простая установка по принципу «подключай и работай»

Обеспечивает высокую совместимость и простоту установки для еще более широкого спектра моделей автомобилей.



Цветовая температура холодного белого цвета

Оптимальная видимость благодаря эффекту естественного дневного света



Светодиодные лампы дальнего и ближнего света с системой «подключай и работай»: переходники и колпачки не требуются.

Благодаря решению с использованием цоколя модифицированные лампы OSRAM LEDDriving HL EASY являются ультракомпактной светодиодной заменой для обычных ламп дальнего и ближнего света H3 на лампы с холодным белым светодиодным светом, стильным внешним видом и превосходной яркостью. Простая установка по принципу «подключай и работай» с оптимальной совместимостью: адаптеры и колпачки не требуются! Оптимизированный высокоскоростной вентилятор обеспечивает активное охлаждение — благодаря максимальному рассеиванию тепла достигается более высокая эффективность и высокий уровень светоотдачи. Лампы дальнего и ближнего света

Техническое описание продукта

LEDiving HL EASY от OSRAM заменяют обычные галогенные лампы, подходят для напряжения 12 В и имеют цветовую температуру холодного белого света. Благодаря новейшей светодиодной технологии и очень компактной конструкции эти лампы обеспечивают высокую совместимость и простую установку на автомобили с соответствующими типами галогенных ламп. 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.

Техническое описание продукта

Technical data

Информация о продукте

Тип продукта	Off-road \triangle H3
Применение (категория и специфика)	Mainly used for Low Beam, High Beam

Общая информация о продукте

Номер заказа	64151DWESY
--------------	------------

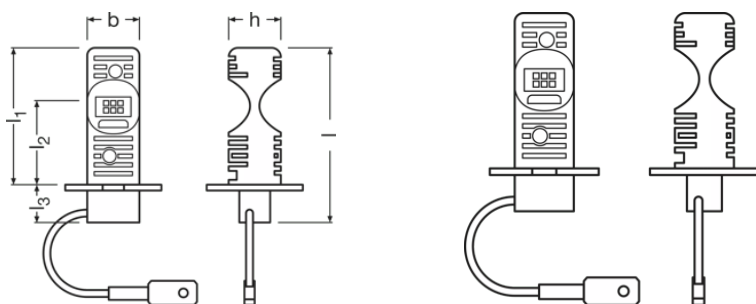
Электрические параметры

Мощность на входе	8 W
Номинальное напряжение	12 V
Номинальная мощность	8 W
Тестовое напряжение	13,2 V

Фотометрические данные

Световой поток	900 lm
Допуск по отклонению светового потока	± 25 %
Цветовая температура	6500 K
Цветность светодиода	Холодный белый

Физические характеристики и размеры



Длина	41.0 mm
Диаметр	12.5 mm
Вес продукта	13.80 g
Цоколь	PK22s

Срок службы

Срок службы T _с	1000 hr
----------------------------	---------

Техническое описание продукта

Возможности / мощности

Технология	LED
------------	-----

Нормативная и природоохранная информация


Информация в соответствии со ст. 33 Регламента ЕС (EC) 1907/2006 (REACH)	
Основной идентификатор изделия	4062172369329 4062172398053 4062172367264
Список компонентов вещества 1	Lead
CAS-номер вещества 1	7439-92-1
Инструкция по безопасному использованию	Идентификация вещества из списка компонентов достаточна для безопасного использования изделия.
Номер декларации в базе данных SCIP	2c86b15b-e1ac-4eb7-91df-2ed36dd6a9dd 244d3c63-ded2-43df-9b50-31be8f569b7e 40378725-5108-442c-928d-edcb4ef4195f

Данные для заказа

Product code	Описание продукта	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Объем	Вес брутто
4062172398053	LEDiving HL EASY \triangle H3	HFB ECO 2	100 mm x 51 mm x 120 mm	0.61 dm ³	58.00 g
4062172398060	LEDiving HL EASY \triangle H3	Shipping carton box 10	266 mm x 111 mm x 134 mm	3.96 dm ³	367.00 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 GPRS_Инструкции по символам безопасности

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

Техническое описание продукта

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