

www.osram.com



Расширение ассортимента светодиодных ламп LEDDriving® HL Лампа \triangle H1 и блок SMART CANBUS

Свет - это OSRAM

OSRAM

Расширение ассортимента светодиодных ламп LEDDriving® HL

Светодиодная лампа \triangle H1



Новинка изготовлена с учётом самых современных LED технологий OSRAM, имеет компактный дизайн и цветовую температуру 6000 К. Лампа представляет собой простое решение для модернизации света в автомобиле и обеспечивает прекрасную яркость и современный, стильный внешний вид авто.

Лампа служит заменой для галогенных ламп типа H1. Благодаря компактной конструкции данная лампа совместима с широким диапазоном автомобилей с напряжением 12В.

На данные лампы предоставляется гарантия 5 лет.

Подробные условия гарантии указаны здесь: www.osram.com/am-guarantee

Обзор ассортимента светодиодных ламп LEDDriving®

Наружное освещение		Освещение интерьера
для дорог общего пользования ¹⁾	для использования вне дорог общего пользования	
LED лампы головного света	LED сигнальные лампы	



Ближний и дальний свет
12В

NIGHT BREAKER® LED

Cool White

H7-LED (≙ H7)



Ближний и дальний свет

LEDDriving® HL

Cool White

P14.5s (≙ H1)

P43t (≙ H4)

PX26d (≙ H7)

P22d (≙ HB4)

PGJ19-2 (≙ H11)

SMART CANBUS (only for ≙ H7)



Противотуманные фары

LEDDriving® FL

Cool White

PGJ19 (≙ H8, H11, H16),

PY20d (≙ H10)



Ближний и дальний свет
24В

LEDDriving® HLT

Cool White

P43t (≙ H4)

PX26d (≙ H7)

P14.5s (≙ H1)



Сигнальные лампы

LEDDriving® SL

Cool White, Yellow, Red

BAY15d (≙ P21/5W), BAU15s

(≙ PY21W), W2.1x9.5d

(≙ W5W, WY5W, W16W),

W2.5x16q (≙ P27/7W), W3x16q

(≙ W21/5W), BA15s

(≙ P21W), W3x16d (≙ W21W),

BA9s (≙ T4W), PG18.5d-1

(≙ P13W), PG20-1 (≙ PS19W)



Освещение интерьера

LEDDriving® SL

Cool White

W2.1x9.5d (≙ W5W)

BA9s (≙ T4W),

SV8.5-8 (≙ C5W)

НОВИНКИ

Характеристики продукта

LED лампа \triangleq H1



Характеристики:

- цветовая температура 6,000 К
- превосходная яркость
- компактная замена для ламп с типом цоколя H1
- гарантия 5 лет ¹⁾

Преимущества:

- лучше видимость
- больше света позволяет видеть дальше и, следовательно, быстрее реагировать на дорожную ситуацию
- знаки, препятствия, опасности видны раньше
- оптимальное распределение света
- отсутствие бликов и ослепления водителей встречных авто

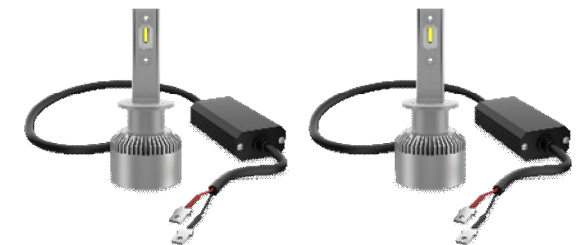


Область применения

- автомобиль с напряжением 12 В
- дальний свет

Дополнительная информация

- соблюдайте правила использования*



1) Подробности здесь: www.osram.com/am-guarantee

Светодиодная лампа \triangle H1

Новинка в ассортименте светодиодных ламп LEDriving®



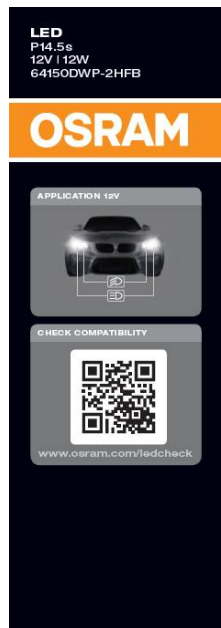
Светодиодная лампа \triangle H1

Упаковка продукта



Светодиодная лампа \triangleq H1

Упаковка продукта



область применения

QR код для проверки применимости



применение вне дорог общего пользования*

сравнение внешнего вида фар и формы светового луча



сравнение геометрических размеров галогенной и LED лампы

Расширение ассортимента в линейке LEDriving® HL Блок Canbus для светодиодных ламп с цоколем H7



Характеристики:

- отсутствие сообщения об ошибке на приборной панели
- отсутствие мерцаний при замене галогенной лампы на LED
- подходит для большинства автомобилей
- использовать при замене галогенной лампы с мощностью 55W
- гарантия 3 года ¹⁾

Преимущества:

- исключает появление сообщений о неисправностях на приборной панели при замене галогенных ламп H7 на LED
- качество OSRAM - продолжительная и надёжная работа
- подходит для большинства автомобилей с системой автоматического определения неисправностей ламп
- простое и надёжное решение при замене традиционных галогенных ламп на LED



Область применения:

- автомобили (12V)

Использовать только
с лампой
≅H7



LEDSC01

- 1) Условия гарантии здесь: www.osram.com/am-guarantee
- 2) В зависимости от комплектации автомобиля рекомендуется использование блоков canbus для избежания вывода сообщения об ошибке на приборной панели.

LEDDriving® HL lamps and accessories

Информация о продуктах

Артикул OSRAM	Соответствие ECE	Цветовая температура	цоколь	EAN10
64150DWP-2HFB	△H1	Cool white 6000 K	P14.5s	4062172168137

New Portfolio LEDDriving® HL accessories	Corresponding description	EAN10
LEDSC01	Canbus 01	4062172191142

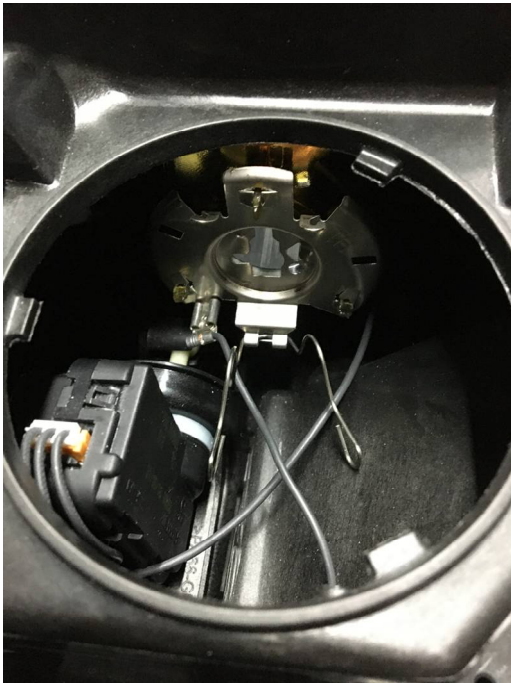
Светодиодная лампа H1 линейки LEDriving® HL

Область применения

область применения ECE тип		Наружное освещение											
		Передние огни						Задние огни					
		Low Beam	High beam	Fog	Position / Parking	DRL	Indicator	Brake	Tail	Reverse	Rear fog	Indicator	Number
12V	-Sedan, Coupe, Hatchback, Station Wagon, Convertible	X	X										
	-Mini van/Van	X	X										
	-SUV/MUV	X	X										
	-Motorcycle												
24V	-Truck												
	-Camper												

Светодиодная лампа \triangleq H1 линейки LEDDriving[®] HL Пример установки на автомобиль Opel Astra K

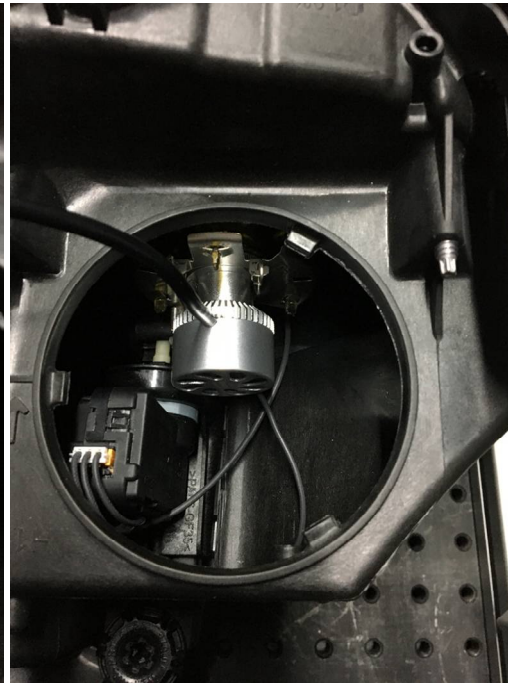
1



2



3



4



Светодиодная лампа \triangleq H и блок SMART CANBUS Имиджи



64150DWP-2HFB



LEDSC01

Светодиодная лампа \triangleq H и блок SMART CANBUS Имиджи



64150DWP-2HFB



LEDSC01

Светодиодная лампа \triangleq H и блок SMART CANBUS

Имиджи



64150DWP-2HFB



LEDSC01

**применение вне дорожного общего пользования:*

Продукт не может использоваться на дорогах общего пользования в приборах внешнего освещения. Использование продукта на дорогах общего пользования приводит к отмене лицензии на управление транспортным средством и потере страхового покрытия. В некоторых странах запрещено использование данного продукта. Для точной информации обратитесь к вашему дистрибьютору.

*****Canbus & Smart Canbus:***

Блоки LEDriving® CANBUS & SMART CANBUS CONTROL UNITS исключают появление сообщений о неисправностях на приборной панели при замене галогенных ламп с мощностью 5W, 21W и 50 W на LED лампы.

Желаю Вам хороших продаж !