

Техническое описание продукта

LED interior lights

Светодиодные решения для тюнинга, управляемые с помощью мобильного приложения



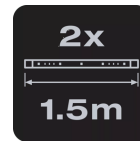
Исключительная яркость благодаря **90 светодиодам на ленте длиной 1,5 м**

Осветите каждый уголок вашего автомобиля, грузовика или минивэна.



Белый свет с цветовой температурой до **4500 K**

Интерьерное освещение для потолка, багажника и других элементов салона автомобиля.



Две гибкие самоклеющиеся светодиодные ленты длиной **1,5 м**

Простота установки без пайки или использования винтов



Светодиодная подсветка

С помощью продукта OSRAM LEDambient INTERIOR STRIP KIT вы можете осветить салон своего автомобиля в соответствии со своим личным вкусом. Комплект позволяет вам расположить две гибкие белые светодиодные ленты в соответствии с вашими индивидуальными предпочтениями. Будь то внутренняя часть автодома или грузовика, светодиодные ленты (каждая длиной 1,5 м и 90 светодиодов) идеально подходят для подсветки салона. Благодаря самоклеющимся светодиодным лентам комплект для внутренней отделки светодиодных лент LEDambient является быстрым и простым в установке - нет необходимости в пайке или винтах. OSRAM предоставляет 2-летнюю гарантию на этот продукт.

Техническое описание продукта

Чтобы прочитать точные условия гарантии, перейдите по ссылке www.osram.ru/am/услуги/гарантии-на-автомобильные-лампы. Обратите внимание, что эти продукты не имеют разрешения ECE. Это означает, что они не должны использоваться на дорогах общего пользования.

Техническое описание продукта

Technical data

Общая информация о продукте

Номер заказа	LEDINT203
--------------	-----------

Электрические параметры

Номинальная мощность	12 W
----------------------	------

Фотометрические данные

Цветовая температура	4500 K
Световой поток	900 lm/strip lm
Цветность светодиода	белый

Физические характеристики и размеры



Вес продукта	120.00 g
Длина	1500 mm
Ширина	8.00 mm
Высота	4.0 mm

Срок службы

Гарантия	2 years
----------	---------

Дополнительные данные

Соединение с лампой	Wire Kit
---------------------	----------

Возможности / мощности

Технология	LED
------------	-----

Сертификаты и Стандарты

Техническое описание продукта

Стандарты	CE
-----------	----

Условия поставки

Код заказа [PICOS]	85122000900
--------------------	-------------

Нормативная и природоохранная информация



Информация в соответствии со ст. 33 Регламента ЕС (EC) 1907/2006 (REACH)	
Основной идентификатор изделия	4052899516670
Список компонентов вещество 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	34b4cbbb-a426-4198-bfd3-cb266e5801d8

Данные для заказа

Product code	Описание продукта	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Объем	Вес брутто
4052899516670	INTERIOR STRIP KIT	Folding carton box 1	179 mm x 64 mm x 175 mm	2.00 dm ³	209.00 g
4052899516687	INTERIOR STRIP KIT	Shipping carton box 2	134 mm x 187 mm x 190 mm	4.76 dm ³	558.00 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 LEDambient INTERIOR STRIP KIT user manual
 User instruction GPRS_Инструкции по символам безопасности

Соответствие стандартам

Условия предоставления гарантии приведены на сайте www.osram.ru/am-guarantee Эти продукты не имеют одобрения ECE, их нельзя использовать на дорогах общего пользования в качестве наружного освещения. Пожалуйста, обратитесь за дополнительной информацией к дистрибьютору в вашем регионе. Дополнительный комплект применяется только в сочетании с базовым.

Техническое описание продукта

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.



OSRAM