

Cube MX240-CB



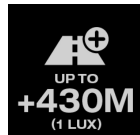
Сертификация **ECE: R7R112**

Проведены все необходимые тестирования, получено официальное одобрение ECE) / Регистрационный номер ECE: 50



Комбинированный луч

Работает в двух режимах – дальний и ближний свет. Прибор оптимизирован для яркого и детального освещения удаленных участков дороги и формирует объемный однородный световой участок вблизи автомобиля.



Дальность светового луча – до **430** метров
Видеть и быть видимым с OSRAM



Дорога и бездорожье

Универсальность применения. На дорогах общего пользования и на бездорожье, на любой местности, для работы и активного отдыха.

Техническое описание продукта



Наполни жизнь светом с фарами дополнительного света
OSRAM LEDriving

С помощью фары OSRAM LEDriving Cube MX240-CB вы сможете значительно улучшить обзор на плохо освещенных проселочных дорогах, в глуши и на бездорожье. Прибор оснащен 16 сверхъяркими светодиодами с длительным сроком службы и обеспечивает дальность луча до 430 метров при любых погодных условиях. Цветовая температура светодиодных фар (6000 К), приближенная к дневному освещению, делает объекты и даже микронеровности дороги контрастными и хорошо различимыми. Прибор обеспечивает яркость до 4000 люмен с высокой оптической эффективностью и однородным распределением света. С фарами OSRAM вы будете уверенно передвигаться в темное время суток: вы сможете лучше видеть дорогу, и встречные водители заметят вас издалека. На дороге и на бездорожье: универсальная в применении фара OSRAM LEDriving Cube MX240-CB впечатляет яркостью и долговечностью – срок службы светодиодов достигает 5000 часов. Прочная конструкция алюминиевого корпуса, небьющаяся линза из поликарбоната и надежные крепления обеспечивают прибору устойчивость к ударам и механическим повреждениям. Устройство протестировано на соответствие высоким стандартам защиты от вибрации, что допускает эксплуатацию фар в экстремальных внедорожных условиях с сильной тряской, взвесью песка и пыли и периодическими погружениями в воду (класс влагозащиты IP69K). Встроенный блок управления и фирменная технология отвода избыточного тепла регулируют рабочую температуру фары, предохраняя светодиоды от перегрева. Защита от перепадов напряжения предотвращает возможные повреждения, автоматически выключая светодиоды. Фары OSRAM LEDriving Cube MX240-CB рассчитаны на эксплуатацию в различных климатических условиях – от пустыни до северных широт и даже экстремальных условий Арктики. На дороге и на бездорожье, OSRAM LEDriving Cube MX240-CB станет отличным дополнением штатного бортового освещения. Прибор имеет сертификацию ECE: установка фары не требует согласования с регистрирующими органами²). Регистрационный номер ECE: 50OSRAM LEDriving Cube MX240-CB подходит для установки на легковые, коммерческие и грузовые автомобили, квадроциклы, внедорожники и караваны, строительную, сельскохозяйственную и лесозаготовительную технику²). Фара OSRAM LEDriving Cube MX240-CB универсальна в применении.²) Фары дополнительного света OSRAM LEDriving имеют одобрение ECE и разрешены для использования на дорогах общего пользования. Обратите внимание: к установке прибора, сертифицированного по стандарту ECE, могут применяться специальные требования в соответствии с действующим в конкретной стране

законодательством.

Техническое описание продукта

Technical data

Информация о продукте

Номер заказа	LEDDL113-CB
Применение (категория и специфика)	Additional high beam and position light

Электрические параметры

Номинальное напряжение	12/24 В
Номинальная мощность	70/1,5 Вт
Тестовое напряжение	13,5 В

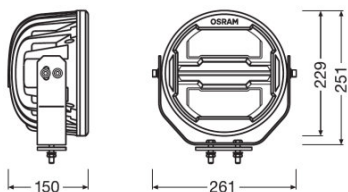
Фотометрические данные

Световой поток	4000 лм
Цветовая температура	6000 К
Длина луча при освещенности 1 люкс	430 м

Информация о светодиодном модуле

Количество светодиодов в модуле	10/16
---------------------------------	-------

Размеры и вес



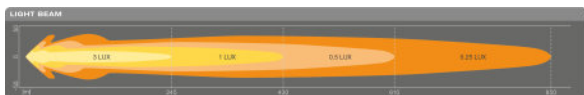
Вес продукта	3380,00 g
Длина	241 mm
Ширина	169 mm
Высота	134 mm

Срок службы

Срок службы T _c	5000 h
Гарантия	5 years

Техническое описание продукта

Дополнительные данные



Luminous intensity distribution

Соединение с лампой	Open wire
Комментарий о продукте	Beam Pattern: Combo

Возможности / мощности

Технология	LED ¹⁾
------------	-------------------

¹⁾ Light-emitting diode application

Сертификаты и Стандарты

Стандарты	ECE R10, R112, R7
Сертификация/Соответствие стандартам	Знак одобрения E4
Тип защиты	IP69K
ECE reference number	50

Классификация

Номер заказа	LEDDL113-CB
--------------	-------------

Условия поставки

Код заказа	85122000900
------------	-------------

Техническое описание продукта

Environmental information









Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	28-02-2024
Primary Article Identifier	4062172154017
Candidate List Substance 1	Lead
CAS No. of substance 1	7439-92-1
Safe Use Instruction	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
Declaration No. in SCIP database	d44b701c-22d2-49ff-a9f5-29a7286f1014

Данные для заказа

Product code	Описание продукта	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Объем	Вес брутто
4062172154017	Cube MX240-CB	Folding carton box 1	302 mm x 274 mm x 162 mm	13.41 дм ³	3880.00 g
4062172154024	Cube MX240-CB	Shipping carton box 2	320 mm x 292 mm x 357 mm	33.36 дм ³	8372.00 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 LEDriving Cube MX240-CB
	Movie application OSRAM LEDdriving and working lights Imagefilm (RU)
	Movie application OSRAM Quality Testing LEDriving working and driving lights (RU)
	Movie application Working and Driving Lights Amarok Winter
	Movie application LEDriving Driving and Working Lights Reference Video (RUS)
	Video Light is Quality -OSRAM LEDriving Driving and Working Lights Quality Tests (EN)
	Video OSRAM LEDriving driving and working lights: The night doesn't stand a chance
	Video OSRAM LEDriving driving and working lights in action - From on road to off road applications (EN)

Техническое описание продукта



Video

Reference Number made easy - Making sure your LEDriving Driving Lights are legal on public roads



360 Degree Image

LEDriving Round MX260-CB

Легальная установка:

OSRAM LEDriving Cube MX240-CB имеет сертификат ECE. Установка фары не требует согласования с регистрирующими органами – за исключением специальных требований законодательства конкретной страны в отношении продуктов, сертифицированных по стандарту ECE.

1) Условия предоставления гарантии приведены на сайте www.osram.ru/am-guarantee

2) Фары дополнительного света OSRAM LEDriving имеют одобрение ECE и разрешены для использования на дорогах общего пользования. Обратите внимание: к установке прибора, сертифицированного по стандарту ECE, могут применяться специальные требования в соответствии с действующим в конкретной стране законодательством.

Условия предоставления гарантии приведены на сайте www.osram.ru/am-guarantee

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