

Данные о продуктовой линейке

## Round MX260-CB



### Сертификация ECE: R7/R112

Проведены все необходимые тестирования, получено официальное одобрение ECE<sup>2)</sup> 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 350 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.



### Наполни жизнь светом с фарами дополнительного света OSRAM LEDriving

С помощью дополнительных фар ближнего и дальнего света OSRAM LEDriving Round MX260-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 350 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 3500 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 Round MX260-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 Round MX260-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 Round MX260-CB станет отличным дополнением штатного бортового освещения. Прибор имеет сертификацию ECE: установка фары не требует согласования с регистрирующими органами<sup>2)</sup>.

Регистрационный номер ECE: 50

OSRAM LEDriving Round MX260-CB подходит для установки на легковые, коммерческие и грузовые автомобили, квадроциклы, внедорожники и караваны, строительную, сельскохозяйственную и лесозаготовительную технику<sup>2)</sup>.

Фара OSRAM LEDriving Round MX260-CB универсальна в применении.

<sup>2)</sup>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.

## Данные о продуктовой линейке

### Technical data

| Описание продукта            | Электрические параметры |                      |                     | Фотометрические данные | Срок службы    |
|------------------------------|-------------------------|----------------------|---------------------|------------------------|----------------|
|                              | Номинальное напряжение  | Номинальная мощность | Тестовое напряжение | Световой поток         | Срок службы Тс |
| Round MX260-CB <sup>1)</sup> | 12/24 V                 | 60 W                 | 13,5 V              | 3500 lm                | 5000 hr        |

| Описание продукта            | Нормативная и природоохранная информация<br>Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) |                      |  |                                      |
|------------------------------|---|----------------------|--|--------------------------------------|
|                              | Список компонентов вещества 1   | CAS-номер вещества 1 | Инструкция по безопасному использованию  | Номер декларации в базе данных SCIP  |
| Round MX260-CB <sup>1)</sup> | Lead  | 7439-92-1            | Идентификация вещества из списка компонентов достаточна для безопасного использования изделия. | 246a6055-9187-4234-b752-7854dd85d91f |

<sup>1)</sup> Beam Pattern: Combo

## Данные о продуктовой линейке

### Загрузка данных

| Файл  |  |
|---|--|
|    | User instruction<br>LEDriving Round MX260-CB   |
|    | User instruction<br>GPRS_Инструкции по символам безопасности   |
|    | Movie application<br>LEDriving D and W Image Video Bringing light to life (EN)                             |
|    | Movie application<br>Working and Driving Lights Amarok Winter  |
|    | Movie application<br>LEDriving Driving and Working Lights Reference Video (EN)                             |
|    | Movie application<br>OSRAM LEDdriving and working lights Imagefilm (EN)                                    |
|    | Movie application<br>OSRAM Quality Testing LEDriving working and driving lights (EN)                       |
|    | Video<br>Light is Quality -OSRAM LEDriving Driving and Working Lights Quality Tests (EN)                   |
|   | Video<br>OSRAM LEDriving driving and working lights: The night doesn't stand a chance                      |
|  | Video<br>OSRAM LEDriving driving and working lights in action - From on road to off road applications (EN) |
|  | Video<br>Reference Number made easy - Making sure your LEDriving Driving Lights are legal on public roads  |

#### Соответствие стандартам

##### Легальная установка:

OSRAM LEDriving Round MX260-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](http://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](http://www.osram.ru/am-guarantee)

#### Рекомендации по применению

Для получения дополнительной информации и изображения продукции, пожалуйста, ознакомьтесь с инструкцией.

#### Примечание

## Данные о продуктовой линейке

В заказ могут быть внесены изменения без предварительного уведомления. Проверьте информацию на наличие ошибок. Убедитесь, что информация актуальна.