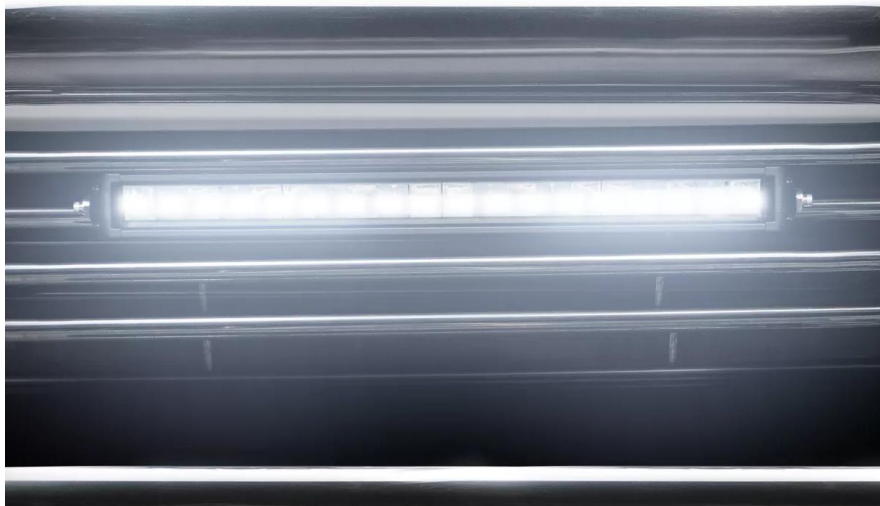
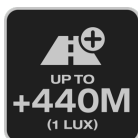


Lightbar FX500-CB SM

Более высокая освещенность гарантирует повышенную безопасность на дороге



Центральная и индивидуальная установка
Возможна установка на автомобиль 1 штуки благодаря двойной сертификации ECE



Дальность освещения до **440** метров
Улучшенное освещение ближнего и дальнего поля



Комбинированный луч
Комбинированный луч света

Техническое описание продукта



Светодиодные лампы вспомогательного света сделают обслуживание и вождение проще и приятнее. Светодиодная фара дополнительного света LEDDriving Lightbar FX500-CB. Превосходная видимость на неосвещенных сельских и грунтовых дорогах - не проблема для дополнительной фары ближнего и дальнего света LEDDriving Lightbar FX500-CB. Её 20 мощных светодиодов обеспечивают видимость до 440 метров и повышенную безопасность дорожного движения. Даже в сумерках или в условиях плохой освещенности светодиодная балка OSRAM LEDDriving Lightbar FX500-CB буквально зальёт дорогу близким к дневному свету лучом с цветовой температурой до 6000 Кельвинов без ослепления водителей встречного транспорта. Интеллектуальная конструкция отражателя отводит свет от светодиодов так, что встречные автомобили подвергаются воздействию света только косвенно. Свет равномерно распределяется под углом в пять градусов. Надежный, долговечный и универсальный. Независимо от того, нужен Вам светодиодный рабочий свет или дополнительная фара дальнего света - впечатляющие характеристики и длительный срок светодиодной балки LEDDriving Lightbar FX500-CB делают ее оптимальным выбором. Созданная для широкого спектра применений, эта фара дополнительного света не поддается влиянию факторов окружающей среды. Она отличается особенной прочностью благодаря качеству своего изготовления и износостойкой поликарбонатной линзе. Интегрированный драйвер и система терморегуляции предотвращает повреждения, вызванные перегревом. Полная защита полярности обеспечивает автоматическое отключение светодиодов в случае превышения напряжения. Яркость для широкого спектра применений LEDDriving Lightbar FX500-CB - настоящее удовольствие как на дороге, так и на бездорожье. Светодиодная фара дополнительного света соответствует всем требованиям ECE, обеспечивает отличную видимость и, следовательно, повышенную безопасность на дорогах. Кроме того, она добавит стильный штрих к дизайну Вашего внедорожника. Светодиодная фара дополнительного света LEDDriving Lightbar FX500-CB может быть установлена на транспортные средства 12 В, а также на сельскохозяйственную и строительную технику, грузовые автомобили, внедорожники и вездеходы. Яркость в 5500 люмен, высочайшая оптическая эффективность и равномерное распределение света с уменьшенным эффектом бликов.

Техническое описание продукта

Technical data

Информация о продукте

Номер заказа	LEDDL104-CB SM
Применение (категория и специфика)	Дополнительный дальний свет

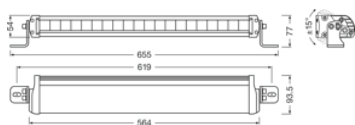
Электрические параметры

Номинальное напряжение	12/24 В
Номинальная мощность	7000 Вт
Тестовое напряжение	13,5 В

Фотометрические данные

Световой поток	5500 лм
Цветовая температура	6000 К

Размеры и вес



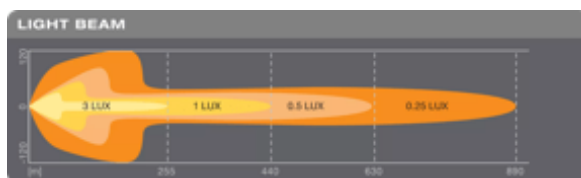
Вес продукта	210000 g
Длина	00 mm

Срок службы

Срок службы T _с	5000 h
Гарантия	5 years

Техническое описание продукта

Дополнительные данные



Luminous intensity distribution

Luminous intensity distribution

Соединение с лампой	DT Connector
---------------------	--------------

Возможности / мощности

Технология	LED
------------	-----

Сертификаты и Стандарты

Стандарты	ECE R10, R112
Сертификация/Соответствие стандартам	Знак одобрения E4
Тип защиты	IP67

Классификация

Номер заказа	LEDDL104-CB SM
--------------	----------------

Условия поставки

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

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)

Техническое описание продукта











Date of Declaration	07-03-2024
Primary Article Identifier	4052899614079
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	6da87b7d-5e14-42a4-b600-16a278fbfb38

Данные для заказа

Product code	Описание продукта	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Объем	Вес брутто
4052899614079	Lightbar FX500-CB SM	Folding carton box 1	638 mm x 137 mm x 90 mm	7.87 дм ³	2399.00 g
4052899614086	Lightbar FX500-CB SM	Shipping carton box 4	655 mm x 295 mm x 208 mm	40.19 дм ³	10238.00 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 LEDDriving
	Movie application OSRAM LEDdriving and working lights Imagefilm (RU)
	Movie application LEDDriving driving and working lights in application (RU)
	Movie application OSRAM Quality Testing LEDDriving working and driving lights (RU)
	Movie application Working and Driving Lights Amarak Winter
	Movie application LEDDriving Driving and Working Lights Reference Video (RUS)
	Video Light is Quality -OSRAM LEDDriving Driving and Working Lights Quality Tests (EN)
	Video OSRAM LEDDriving driving and working lights: The night doesn't stand a chance
	Video OSRAM LEDDriving driving and working lights in action - From on road to off road applications (EN)
	Video Reference Number made easy - Making sure your LEDDriving Driving Lights are legal on public roads

Техническое описание продукта

Соответствие стандартам

Парная установка не требуется, два сертифицированных источника света.

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