



Philips Ultinon Drive 2000
Круглая светодиодная
фара дальнего света 7"
ECE R149 - 37,5 для
общественных дорог
4200 лм, дальность освещения
390 м
Светодиодные габаритные
огни
Для любых дорог и погоды

LUMUD2001RX1

Улучшенный обзор для безопасного вождения

Более высокая яркость для повседневного применения

Оцените лучший обзор дороги благодаря яркому лучу белого света длиной до 390 метров. Световое решение Ultinon Drive 2001R подходит для использования на дорогах общей сети и предлагает монолитный дизайн, а также современные технологии охлаждения. Ей нипочем влага, пыль, ржавчина и механические воздействия.

Дополнительный свет, разрешенный на дорогах общего пользования

- Мощная светодиодная фара дальнего света для дорог общего пользования

Созданы для сложных условий эксплуатации

- Надежная конструкция для тяжелых условий эксплуатации

Улучшенный обзор для безопасного вождения

- Повышенная яркость для превосходной видимости

Надежная конструкция для экстремальных условий

- Антикоррозийный корпус, крепежные скобы из нержавеющей стали

PHILIPS

Круглая светодиодная фара дальнего света 7"

ECE R149 - 37,5 для общественных дорог 4200 лм, дальность освещения 390 м, Светодиодные габаритные огни, Для любых дорог и погоды

Характеристики

Описание продукта

- Активация форсированного режима: нет
- Ударопрочность
- ECE R10
- ECE R149
- Артикул ECE: 37.5
- Класс ударопрочности (IK): IK07
- Степень защиты корпуса (IP): IP68 и IP69K
- Угол установки: 360°
- Материал: Литой алюминий
- Количество светодиодов: 40 шт. по 5 Вт
- Форсированный режим Off-road: нет
- Монолитный корпус
- Рабочая температура: -40–80 °C
- Линейка продукции: Ultinon Drive 2000
- Линза с защитой от царапин
- Технология: Светодиодная
- Ширина: 180 мм / 7 (дюймы)
- Установка форсированного режима: нет
- Антикоррозийные крепежные скобы: Боковые крепежные скобы
- ECE R148: Неприменимо
- Стояночные габаритные огни
- Тип вилки питания: 2-контактный разъем DT с кабелем 0,5 м
- Теплоотвод: Литая конструкция с алюминиевым порошковым покрытием
- Защита от коррозии: Да, алюминиевое

порошковое покрытие

Световые характеристики

- Цветовая температура: 6500 К К
- Длина луча 1 лк-м: 390
- Эффективный световой поток: 4200 лм
- Макс. световой поток: 10 000 лм
- Форма светового пучка: Комбинированный пучок

Электрические характеристики

- напряжение: 9–30 В пост. тока

Информация для заказа

- Регистрация заказа: UD2001RX1
- GOC: 01852633

Информация об упаковке

- EAN1: 8719018018526
- EAN3: 8719018018533

Информация об упакованном продукте

- MOQ (для профессионалов): 2
- Длина упаковки (мм): 362
- Ширина упаковки (мм): 105
- Высота упаковки (мм): 90
- Количество в упаковке: 1 лампа

LUMUD2001RX1/10

Основные

Видимость на расстоянии до 390 м

Philips Ultinon Drive 2001R обеспечивает повышенную яркость дальнего света для освещения дороги на расстоянии до 390 метров*. При (эффективном) световом потоке 4400 люменов наша светодиодная полоса соответствует требованиям ECE-R149 и обеспечивает превосходный обзор дороги и обочин, позволяя водителю быстрее реагировать на различные ситуации. Ее холодный свет с цветовой температурой 6500 К улучшает контраст и помогает водителю сохранять концентрацию.

Созданы для тяжелых условий эксплуатации

Philips Ultinon Drive 2001R способна выдержать даже самые тяжелые условия на протяжении всей вашей поездки. Ее ударопрочная конструкция (класс IK07) с прочным рассеивателем из поликарбоната обеспечивает бесперебойную работу как на дороге, так и в условиях бездорожья. Она выдерживает погружение в воду (степень защиты IP68 и IP69K), гарантируя надежное освещение на бездорожье, куда бы ни завело вас ваше приключение.

Антикоррозийные крепежные скобы

Крепежные скобы для Philips Ultinon Drive 2001R изготовлены из нержавеющей стали, обладающей антикоррозийными свойствами. Они выдерживают воздействие снега, льда и даже соли. Дополнительные светодиодные фары Philips изготавливаются из высококачественных и надежных материалов и будут надежно служить вам на протяжении многих лет.

Светодиодная фара для дорог общего пользования

Philips Ultinon Drive 2001R соответствует требованиям стандартов ECE-R149 и имеет допуск для использования на дорогах общего пользования в качестве фар дальнего света и габаритных огней. Для дополнительной безопасности светодиодные фары дальнего света Philips протестированы на соответствие спецификации EMC R10, что гарантирует стабильную работу при подключении к электросистеме вашего автомобиля.



Дата выпуска 2024-04-05

Версия: 6.6.1

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Все права защищены.

Характеристики могут меняться без предварительного уведомления. Торговые марки являются собственностью Koninklijke Philips N.V. или соответствующих владельцев.

www.philips.com

* Длина луча измерялась при 1 лк