



Philips X-tremeUltinon LED gen2
с эксклюзивными светодиодами Lumileds для автоламп LED-FOG [H8/H11/H16]
до 250 % более яркий свет
Холодный белый свет
Светодиоды Lumileds Altilon SMD

11366XUWX2



Новые светодиодные лампы для увлеченных водителей

Качество светодиодов первичного рынка

Philips X-tremeUltinon LED gen2 задают новый стандарт качества для светодиодных ламп. Уникальная технология Lumileds Altilon SMD, используемая производителями автомобилей, позволяет получить на 250 % более яркий и белый свет для безопасного и комфортного вождения в темное время суток.

Превосходная видимость без дискомфорта для глаз

- До 250 % более яркий свет для превосходного обзора
- Уникальные светодиодные OEM-чипы от Lumileds для превосходного освещения
- Холодный белый свет с цветовой температурой 5800 K

Стабильное освещение там, где оно необходимо

- Мощный яркий свет там, где он необходим
- Системы распределения тепла AirFlux и AirCool для стабильного светового потока при нагревании

Простая в установке, надежная и долговечная светодиодная лампа

- Адаптеры CANbus для безошибочной работы автомобильной электроники
- Простой в установке драйвер компактного размера
- Надежные лампы головного освещения прослужат вам так же долго, как и автомобиль
- Узкий диапазон цветовой температуры обеспечивает совместимость с другими светодиодными лампами
- Надежность, отвечающая самым высоким запросам

PHILIPS

Особенности

Яркий насыщенный свет

Туман — настоящая проблема для водителей. Будь то дымка, плотная завеса или что-то среднее, он ограничивает видимость и сокращает время на принятие решений. Для улучшения видимости вам необходим мощный световой луч, рассеивающий туман и не ослепляющий других водителей. Противотуманная лампа X-tremeUltinon LED gen2 обеспечивает до 250 % более яркий свет. Оснащенная светодиодным чипом Lumileds LUXEON Altilon SMD, который используют производители автомобилей, она позволяет видеть сквозь туман и раньше замечать препятствия и предупреждающие знаки. Это обеспечит вам безопасную и комфортную поездку.

Уникальные светодиодные OEM-чипы

X-tremeUltinon LED gen2 — это единственная усовершенствованная светодиодная лампа для послепродажной установки, в которой используются светодиодные OEM-чипы (от производителей комплектующих для первичного рынка) — Lumileds LUXEON Altilon SMD. Превосходное освещение достигается в том числе и благодаря идеальной форме светового луча. Это означает, что луч освещает необходимые участки дороги, не ослепляя других водителей, что повышает безопасность поездки в ночное время суток. Одной из причин выбора светодиодных чипов Lumileds и ламп Philips для автомобильных фар крупнейшими производителями автомобилей в мире является высочайшее качество компонентов с передовыми характеристиками.

Чистый яркий белый свет

Светодиодные противотуманные лампы Philips X-tremeUltinon gen2 излучают яркий белый свет с цветовой температурой 5800 К, создающий эффект дневного освещения. Современные автомобили оснащаются фарами головного освещения с этой цветовой температурой, поскольку доказано, что она является наиболее

комфортной для человеческого глаза и распознавания предупреждающих знаков. Улучшенная видимость позволит вам вовремя замечать препятствия и выбирать наилучшую траекторию движения. А поскольку вам больше не придется вглядываться в происходящее впереди, яркий свет также делает вождение гораздо более комфортным.

Яркий свет там, где он необходим

Качественные лампы для фар головного света должны быть не только яркими. Добиться максимальной яркости от светодиодных ламп легко, но не так легко ее регулировать. Чрезмерно яркий свет не подходит для вождения и может ослеплять других водителей. Светодиодные лампы Philips с технологией SafeBeam освещают только необходимую область. Луч идеальной формы соответствует всем законодательным нормам в отношении галогенных ламп для фар головного света. Результат такой точной выверенности — улучшенная видимость и большая безопасность ночных поездок

Эффективное распределение тепла

Распределение тепла — чрезвычайно важный фактор в работе светодиодных ламп. X-tremeUltinon LED gen2 оснащена системами распределения тепла AirFlux [~H4 и Fog] и AirCool [~H7], обеспечивающими оптимальную яркость (стабильный световой поток). Светодиодные лампы многих других производителей при нагревании излучают все менее яркий свет. Причиной являются менее эффективные технологии отвода тепла. С X-tremeUltinon LED gen2 вы забудете об этой проблеме и благодаря быстрому отводу тепла сможете рассчитывать на стабильно яркое освещение на протяжении всей поездки.

Светодиодный свет без проблем

Установка светодиодных ламп в некоторые модели автомобилей приводит к ошибочным сообщениям бортовой сети, мерцанию света и трудностям с

регулировкой дальнего света. Уникальные адаптеры Philips CANbus решают все эти проблемы, обеспечивая стабильную работу светодиодных ламп и автомобильной электроники. Продуманный дизайн и прочная конструкция адаптера CANbus упрощают процесс установки и делают его незаменимым помощником изо дня в день.

Удобный и компактный дизайн

X-tremeUltinon gen2 поместится даже в самую миниатюрную фару. Драйвер этой светодиодной лампы, преобразующий высокое напряжение в низкое, не превышает по размерам спичечный коробок, что делает процесс установки максимально простым вне зависимости от модели автомобиля.

Большой ресурс работы

Водителям нужны не только яркие, но и стильные фары головного освещения, однако мало кому нравится часто менять в них лампы, ведь чем лампа ярче, тем короче срок ее службы. Именно в этом состоит главный недостаток обычных ламп для фар головного освещения. Светодиодные лампы рассчитаны на более длительный срок использования при более высоком уровне интенсивности света. Светодиодные лампы X-tremeUltinon LED gen2 обладают исключительно долгим сроком службы. Благодаря инновационным технологиям, таким как системы распределения тепла AirFlux и AirCool, срок службы таких ламп составляет до 12 лет. Так как за это время большинство людей меняют автомобиль, эти стильные лампы прослужат вам так же долго, как и автомобиль.

Универсальность и качество

Как светодиодные OEM-лампы, так и светодиодные лампы X-tremeUltinon LED gen2 излучают свет с цветовой температурой около 5800 К. Это позволяет устанавливать их рядом с другими светодиодными лампами и не беспокоиться о разнице в цвете освещения. Так, например, они прекрасно сочетаются с дневными ходовыми огнями. С X-tremeUltinon LED gen2 можно даже не задумываться о совместимости.

с эксклюзивными светодиодами Lumileds для автоламп
LED-FOG [H8/H11/H16] до 250 % более яркий свет, Холодный белый свет, Светодиоды Lumileds
Atilon SMD

11366XUWX2

Характеристики

Информация об упаковке

- Тип упаковки: х 2
- EAN1: 8719018060167
- EAN3: 8719018060174

Описание продукта

- Технология: Светодиоды
- Применение: Передняя противотуманная фара, Fog (H8, H11, H16)
- Цоколь: PGJ19-1/2/3
- Обозначение: LED FOG 11366 XUW X2
- Линейка продукции: X-tremeUltinon LED gen2, XUW
- Тип: H8/H11/H16
- Соответствие нормам ECE: HET

Электрические характеристики

- напряжение: 13,2 В
- мощность в ваттах: 15,5 Вт

Особенности изделия

- Ожидаемые преимущества: Инновационная автомобильная система, обновление
- Характеристики изделия: Качественные светодиодные лампы для автомобилей

Световые характеристики

- Цветовая температура: 5800 К (5500 К ~

- 6250 К)
- Люмен: 900 лм

Информация для заказа

- Регистрация заказа: 11366XUWX2
- Код для заказа: 6016731

Информация об упаковке

- Высота: 27,7 см
- Длина: 38,6 см
- Вес нетто одного изделия: 2040 г
- Ширина: 17,6 см
- Вес брутто одного изделия: 3,456 кг

Информация об упакованном продукте

- Вес брутто одного изделия: 544 г
- Высота: 8 см
- Длина: 18 см
- Вес нетто одного изделия: 330 г
- Ширина: 15 см
- MOQ (для профессионалов): 6 упаковок
- Количество упаковок: 2 шт.

Срок службы

- Срок службы: 5000 часов



Дата выпуска 2019-07-09

Версия: 4.0.1

12 NC: 8670 001 57346

© 2019 Philips Lighting Holding B.V.
Все права защищены.

Характеристики могут меняться без предварительного уведомления. Торговые марки являются собственностью Philips Lighting Holding B.V. или соответствующих владельцев.

www.philips.com

* Перед использованием усовершенствованных светодиодных ламп убедитесь, что это разрешено действующим законодательством.