

PHILIPS

Лампа для автомобильных фар

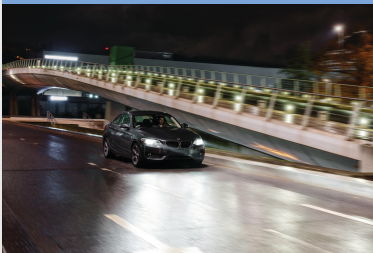
Ultinon Pro5000 HL

LED-FOG [H8/H11/H16]

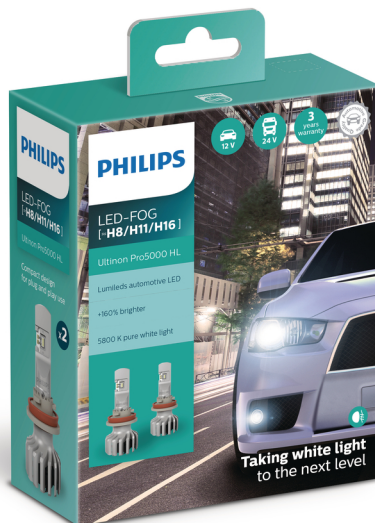
5800 K

До 160 % более яркий свет

Компактность и идеальная
совместимость



11366U50CWX2



Яркий белый свет нового уровня яркости

Идеальное сочетание эффективности и долговечности

Высококачественный светодиодный чип Lumileds обеспечивает цветовую температуру 5800 K. Эти лампы равномерно и ярко подсвечивают дорогу, позволяя не ослеплять встречных водителей. Установите эти компактные лампы в свой автомобиль, чтобы оценить еще больший комфорт при вождении

Превосходная видимость

- До 160 % более яркий свет*
- Оцените улучшенную видимость

Белый свет для вашего автомобиля

- Цветовая температура 5800 K для яркого белого света

Долговечная производительность

- Срок службы до 3000 часов

Усовершенствованная конструкция и компактный дизайн

- Компактный полнофункциональный корпус и простое подключение
- Универсальность благодаря совместимости с системами на 12 и 24 В

Philips: качество, которому можно доверять

- Высочайшее качество автомобильных ламп Philips

Основные особенности

До 160 % более яркий свет*

Вождение в темноте — это сложная ситуация, в которой вы полагаетесь на фары своего автомобиля. Установите в них светодиодные лампы, чтобы получить новые преимущества. Увеличенная дальность видимости вочных условиях и яркость ближнего света облегчают обнаружение других участников дорожного движения и опасностей. Лампы для автомобильных фар Philips Ultinon Pro5000 LED обеспечивают улучшение видимости до 160 %*. Попробуйте светодиодные лампы — и вы по достоинству оцените освещение, близкое к дневному свету. Чем лучше обзор, тем легче вождение, быстрее реакция и выше безопасность. Победите темноту: выбирайте лампы Philips для уверенного и комфорtnого управления автомобилем в ночное время.

Яркий белый свет 5800 K

Благодаря высокой цветовой температуре 5800 K лампы Philips Ultinon Pro5000 излучают свет, близкий к дневному, что увеличивает обзор и позволяет водителю быстрее замечать препятствия и выбирать оптимальную траекторию для их объезда. Оптимальная цветовая температура также снижает нагрузку на глаза для более комфортного вождения в ночное время.

Долговечность

Вам нужны яркие и стильные фары головного освещения, однако никому не нравится часто менять в них лампы. Светодиодные лампы выделяют тепло, которое необходимо отводить. Технология Philips AirBoost — это умная система охлаждения, обеспечивающая отвод тепла от критически важных компонентов лампы. Повышенная жаростойкость обеспечивает увеличение срока службы светодиодных ламп Philips Ultinon по сравнению с другой продукцией той же категории на рынке. Ресурс Philips Ultinon Pro5000 составляет до 3000 часов эксплуатации.

Компактный полнофункциональный корпус

Благодаря инновационной конструкции лампа Philips Ultinon Pro5000 занимает меньше места в фаре автомобиля. Моноблочная конструкция лампы и встроенные электронные компоненты также способствуют удобной установке. Эта лампа подходит для широкого модельного ряда автомобилей, и ее легко установить как самостоятельно, так и в мастерской.

Оцените улучшенную видимость

Форма луча не менее важна, чем яркость: однородный точный луч позволяет водителям лучше видеть и оставаться заметными. Благодаря идеальному расположению светодиодных чипов лампы Philips Ultinon Pro5000 освещают нужный участок дорожного полотна, не ослепляя встречных водителей.

Универсальность — для систем 12–24 В

Philips Ultinon Pro5000 совместимы с электрическими системами 12 и 24 В, что позволяет использовать их в большинстве транспортных средств.

Системы освещения высочайшего качества

Высототехнологичные системы освещения Philips известны в автомобильной индустрии уже более 100 лет. Автомобильная продукция Philips разрабатывается и совершенствуется в соответствии со строгими требованиями, что обеспечивает неизменное соблюдение высоких стандартов качества. Крупнейшие автопроизводители выбирают лампы Philips, поскольку они уверены в качестве изделий. Светодиодные системы освещения Philips обеспечивают интенсивный яркий свет, точную направленность светового потока и непревзойденный стиль. С ними вождение становится более безопасным, уверенным и комфортным.

Характеристики

Информация об упаковке

EAN1: 8719018007766

EAN3: 8719018007773

Тип упаковки: x 2

Описание продукта

Технология: Светодиодная

Применение: Передняя противотуманная фара

Линейка продукции: Ultinon Pro5000

Тип: LED-FOG [H8/H11/H16]

Соответствие нормам ECE: НЕТ

Обозначение: LED Fog 11366 U50CW X2

Цоколь: PGJ19-1, PGJ19-2, PGJ19-3

Технические характеристики: Технологии AirBoost, SafeBeam

Электрические характеристики

мощность в ваттах: 12 Вт

напряжение: 13,2 В

Особенности изделия

Ожидаемые преимущества: Более яркий свет

Характеристики изделия: Качественные светодиодные лампы для автомобилей

Световые характеристики

Цветовая температура: 5800 K

Люмен: 750

Информация для заказа

Регистрация заказа: 11366U50CWX2

Код для заказа: 776631

Информация об упаковке

Высота: 15 см

Длина: 27 см

Вес нетто одного изделия: 1320 г

Ширина: 17 см

Вес брутто одного изделия: 1,4 кг

Информация об упакованном продукте

Вес брутто одного изделия: 206 г

Высота: 16 см

Длина: 11 см

Вес нетто одного изделия: 53 г

Ширина: 5 см

MOQ (для профессионалов):

6 упаковок

Количество упаковок: 2 шт.

Срок службы

Срок службы: 3000 ч

