

# 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 К. 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 К 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 в ночных 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 комфортного 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

Высокотехнологичные 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:** HET

**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

**МОQ (для профессионалов):**

6 упаковок

**Количество упаковок:** 2 шт.

## Срок службы

**Срок службы:** 3000 ч

