



Philips X-tremeUltinon  
LED  
лампа для  
автомобильных фар

### LED-HL [H4]

6500 K  
на 200 % больше света  
Улучшенная технология для  
автомобилей



12901HPX2

## Ярче. Белее. Мощнее.

Светодиодные лампы головного освещения с ярким белым светом: уникальный

### СТИЛЬ

Светодиодные противотуманные лампы Philips X-tremeUltinon LED [H4] оснащены высококачественными светодиодами LUXEON с цветовой температурой 6500 K. Наша запатентованная технология SafeBeam создает на 200 % более яркий свет, излучаемый в нужном направлении. Создано для долгой службы благодаря усовершенствованной технологии AirFlux.

#### Светодиодные лампы головного освещения с ярким белым светом

- На 200 % больше света для превосходного обзора

#### Усовершенствуйте внешний вид

- Цветовая температура 6500 K для чистого белого света
- Усовершенствуйте освещение, обновите стиль

#### Превосходное распределение света

- Мощный яркий свет там, где он необходим

#### Светодиодные лампы головного освещения с долгим сроком службы

- Надежные лампы головного освещения прослужат так же долго, как и ваш автомобиль
- Инновационные системы теплоотвода для длительного срока службы

#### Исключительное качество Philips

- Высочайшее качество автомобильных ламп Philips

**PHILIPS**

# Особенности

## Яркий насыщенный свет



Вождение в темноте — непростая задача, поэтому необходимо испытывать уверенность в характеристиках установленных ламп головного освещения. Для безопасного вождения важно обеспечить хороший передний и боковой обзор. Благодаря мощному яркому свету светодиодных ламп головного освещения Philips X-tremeUltinon LED видимость может увеличиваться на 200 %. Вы оцените светодиодные лампы по достоинству, поскольку они создают эффект, близкий к дневному освещению. Чем лучше обзор, тем быстрее реакция — при этом повышается безопасность вождения. Выбирайте продукцию Philips, чтобы даже ночью управлять автомобилем уверенно и полностью контролировать ситуацию.

## Чистый яркий белый свет



Светодиодные лампы головного освещения Philips X-tremeUltinon LED со специальной технологией LUXEON и цветовой температурой до 6500 K

обеспечивают яркий белый свет, близкий по характеристикам к дневному. Чем лучше обзор, тем легче замечать препятствия на дороге, а значит, вождение становится более уверенным. Яркий свет ламп в ночное время позволяет не всматриваться вдали, а наслаждаться комфортной и захватывающей поездкой.

## Стильный белый свет

Глаза — это зеркало души, а по лампам головного освещения можно многое узнать об автомобиле. Если вы хотите усовершенствовать внешний вид автомобиля, не вкладываясь в приобретение нового транспортного средства, просто замените лампы головного освещения. Подчеркните характер своего автомобиля: привлеките внимание, установив светодиодные лампы головного освещения Philips. Водители выбирают эти лампы Philips за их уникальный дизайн: вместо желтого они излучают чистый белый свет, делая образ более современным.

## Яркий свет там, где он необходим



Мощный поток света — не самая важная особенность лучших ламп головного освещения, так как увеличивать яркость светодиодов очень просто. Что по-настоящему важно, так это способ применения дополнительной яркости, поскольку неконтролируемый яркий свет может создавать опасные для водителей блики. Благодаря технологии SafeBeam

светодиодные лампы головного освещения Philips направляют свет именно туда, где он необходим. Однородный и точный световой пучок соответствует требованиям дорожной безопасности к галогенным лампам головного освещения. Благодаря улучшенному контролю освещения обзор улучшится, что поможет сделать ночные поездки комфортнее и безопаснее.

## Большой ресурс работы

Водителям требуются яркие и стильные лампы головного освещения, однако их постоянная замена утомляет. Главная проблема стандартных ламп головного освещения в том, что чем они ярче, тем короче срок их службы. По сравнению с ними светодиодные лампы работают намного дольше, а светодиодная продукция Philips X-tremeUltinon LED показывает непревзойденные результаты — при более высоком уровне интенсивности света. Благодаря системам теплоотвода AirFlux и AirCool срок службы таких ламп составляет до 12 лет. Так как в течение этого срока большинство людей меняют или модернизируют автомобили, эти стильные лампы головного освещения прослужат вам так же долго, как и автомобиль.

## Лампы головного освещения с долгим сроком службы

Светодиодные лампы головного освещения излучают тепло, которое необходимо контролировать. Технологии Philips AirFlux и AirCool — это составляющие интеллектуальной системы охлаждения, которая отводит тепло от важных деталей лампы. Благодаря повышенной устойчивости к воздействию высоких температур светодиодные лампы головного освещения Philips работают дольше других современных продуктов той же категории. Наши надежные лампы гарантируют не только удобство и экономию, но и безопасность, ведь вам не хотелось бы, чтобы они сломались во время использования. Светодиодные лампы Philips дарят ощущение полного спокойствия.

# Характеристики

## Информация об упаковке

- Тип упаковки: x 2
- EAN1: 8727900397376
- EAN3: 8727900397383

## Описание изделия

- Технология: светодиодный
- Применение: Дальний свет, Ближний свет
- Ассортимент: X-tremeUltinon LED
- Тип: H4
- Соответствие нормам ECE: НЕТ
- Цоколь: P43t-38
- Тип светодиодов: LED-HL [H4]
- Технические характеристики: AirFlux, IP65, SafeBeam

## Электрические характеристики

- напряжение: 12 В

## Особенности изделия

- Ожидаемые преимущества: Улучшенная технология для автомобилей
- Характеристики изделия: Ярче, более крепкие, Более белый свет

## Световые характеристики

- цветовая температура: До 6500 K
- Люмен: 1000/1350

## Информация для заказа

- Регистрация заказа: 12901HPX2
- Код для заказа: 39737631

## Срок службы

- Срок службы: До 12 лет



Дата выпуска 2017-11-09

Версия: 7.1.1

12 NC: 8670 001 37732  
EAN: 87 27900 39543 3

© 2017 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](http://www.philips.com)

\* Светодиодные лампы для головного и внешнего сигнального освещения не разрешены к продаже в Германии, Испании, Словакии, на Кипре, в Великобритании, Нидерландах, Чехии, Греции, Венгрии, Латвии, Люксембурге, на Мальте и в Словении.  
\* Перед использованием усовершенствованных светодиодных ламп убедитесь, что это разрешено законодательством. Lumileds не несет никаких обязательств и/или ответственности за неправильное использование данной продукции.