



Philips X-tremeVision  
лампа для  
автомобильных фар

H1  
12 В  
55 Вт



12258XV+S2

## Превосходное качество с X-treme

До 130 % более яркий свет

Автомобильные лампы Philips X-tremeVision — самые яркие лампы из всех, что представлены на рынке. Они превосходят все прочие автомобильные лампы: на 130 % больше яркости и мощный луч света дальностью до 130 метров. Такие характеристики позволяют лучше видеть дорогу, быстрее реагировать и делают движение безопаснее.

### Максимум света, максимум качества

- Улучшенная видимость, более быстрая реакция благодаря повышению яркости на 130 %
- Самая яркая лампа: максимальная видимость и непревзойденное качество
- Самые безопасные лампы головного освещения, разрешенные к использованию на дорогах

### Повышенная яркость

- Свет на 20 % белее для большего комфорта и безопасности
- Отличная контрастность для комфортного вождения
- Непревзойденное качество света и производительность

### Самый долгий в своем классе срок эксплуатации

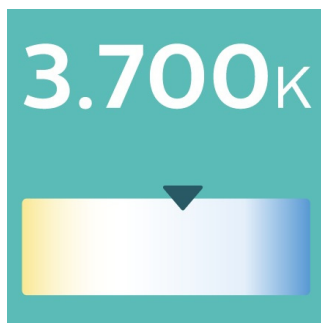
- Высокая производительность обеспечивает больше света и продлевает срок службы
- Больше срок службы, выше уровень безопасности — хороший обзор и видимость на дороге

# PHILIPS

Лампа для автомобильных фар  
H1 12 В, 55 Вт

## Особенности

### Свет на 20 % белее



Яркий белый свет (3700 К) на 20 % белее света стандартных ламп головного освещения. Запатентованная технология Philips Gradient Coating™ обеспечивает более мощный световой поток. Максимальная яркость и невероятный комфорт в темное время суток.

### Больше срок службы, выше уровень безопасности



Любая потенциальная неисправность запасных частей — это риск для вас и вашего автомобиля. В первую очередь это относится к лампам головного освещения. Одна сломанная лампа сокращает видимость и безопасность для вас и водителей встречного транспорта. Лампы Philips X-tremeVision созданы для долгой и надежной службы. Они гарантируют хороший обзор и видимость на дороге в течение более длительного времени по сравнению с другими лампами высокой производительности.

### Непревзойденное качество света

Благодаря повышенной яркости и цветовой температуре лампы Philips X-tremeVision показывают лучшую производительность в сегменте галогенных ламп.

### Больше света, дольше срок службы



Лампы головного освещения Philips X-tremeVision разработаны для максимальной производительности. Их отличительные характеристики — увеличенная на 130 % яркость света и долгий срок службы. Срок службы до 450 часов\* позволяет лампам Philips X-tremeVision занять первое место среди конкурентов (\*тестирование моделей H4 и H7 при стандартном напряжении 13,2 В).

### Отличная контрастность для комфортного вождения

Повышенная цветовая температура ламп головного освещения Philips X-tremeVision (в моделях H1, H4 и H7) позволяет лучше концентрироваться на дороге и воспринимать контрасты на большом расстоянии. Управлять автомобилем в темное время суток становится намного удобнее и безопаснее.

### Улучшенная видимость, более быстрая реакция

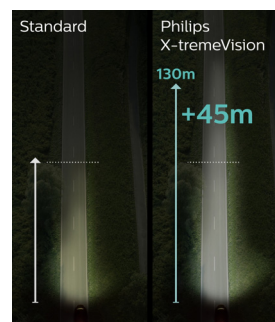


Безупречное освещение особо важно на расстоянии: как правило, видимость перед автомобилем должна составлять 75—100 метров. Автомобильные лампы Philips X-tremeVision позволяют увеличить

37166628

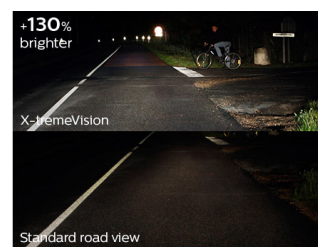
видимость на 45 метров, что дает дополнительно 2 секунды для реакции. Автомобильные лампы Philips X-tremeVision повышают видимость, обеспечивая на 130 % больше света на дороге. Вы сможете раньше распознавать препятствие или потенциальную опасность (по сравнению с возможностями любой галогенной лампы головного освещения).

### Самая яркая лампа, представленная на рынке



Оптимизированное и точное расположение нити накаливания, газ под высоким давлением до 13 бар, специальное покрытие и высококачественное кварцевое стекло, пропускающее УФ-излучение — лампы Philips X-tremeVision открывают новую эру автомобильного освещения. Они созданы для максимальной видимости и гарантируют непревзойденное качество.

### Самые безопасные сертифицированные автомобильные лампы



Philips X-tremeVision — самые безопасные, эффективные и удобные лампы головного освещения, разрешенные к использованию на дорогах. Полностью сертифицированы по стандартам ECE.

# Характеристики

## Описание изделия

- Технология: Галогеновый
- Тип: H1
- Модельный ряд: X-TremeVision
- Применение: Дальний свет, Ближний свет
- Соответствие нормам ECE: ДА
- База: P14.5s
- Обозначение: H1 X-tremeVision

## Электрические характеристики

- напряжение: 12 В
- мощность в ваттах: 55 Вт

## Информация для заказа

- Регистрация заказа: 12258XV+S2
- Номер заказа: 37166628

## Информация об упаковке

- Тип упаковки: S2
- EAN1: 8727900371666
- EAN3: 8727900371673

## Информация об упакованном продукте

- Количество упаковок/минимальный заказ: 5

- высота: 13,3 см
- Длина: 11 см
- ширина: 5,3 см
- Вес нетто одного изделия: 6,0 г

## Информация об упаковке

- Вес брутто одного изделия: 0,44 кг
- высота: 13 см
- высота: 12,0 см
- Длина: 28,6 см
- ширина: 14,1 см
- Вес брутто одного изделия: 445 г

## Особенности изделия

- Ожидаемые преимущества: Больше света
- Характеристики изделия: До 130 % более яркий свет

## Срок службы

- Срок службы: 400 часов

## световые характеристики

- цветовая температура: до 3700 К
- Люмен: 1550 ±15 % лм



Дата выпуска 2015-06-03

Версия: 4.0.1

12 NC: 9235 052 17104  
EAN: 87 27900 37166 6

© 2015 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)