

# PHILIPS

ГОЛОВНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

X-tremeVision Pro150

Тип лампы: H11

В упаковке: 1 шт.

12В, 55Вт

12362XVPB1



## Высокая яркость для дополнительной безопасности

### Лучшее сочетание мощности и долговечности

Лампы Philips X-tremeVision Pro150 сочетают в себе превосходную яркость и долговечность, которая ранее считалась недоступной для ламп с подобными характеристиками. Они обеспечивают необходимый обзор, чтобы вы и ваши близкие чувствовали безопасность на дороге.

#### Яркость ламп увеличена на 150 % для лучшей видимости на дороге

- Видеть больше, чтобы водить безопаснее

#### Более длительный срок службы для ощущения безопасности

- До 450 часов использования при высокой производительности(3)
- Не экономьте на безопасности — заменяйте лампы парами

#### Дальность светового луча увеличена не менее чем на 70 м(2)

- Больше времени на обнаружение и избегание опасностей

#### Более высокие контрастность и обзор благодаря холодному свету

- Холодный свет обеспечивает полный обзор и комфорт для глаз

#### Уровень качества Philips

- Philips — выбор большинства ведущих автопроизводителей

# Основные особенности

## Качественный свет для безопасного вождения

Яркость ламп Philips X-tremeVision Pro150 увеличена на 150 %<sup>(1)</sup>, благодаря чему обеспечивается превосходный обзор даже в темное время суток и при сложных погодных условиях. Более высокая яркость освещения и точность светового луча достигается за счет улучшенной конструкции нити накаливания и новой технологии изготовления кварцевого стекла Diamond Precision.

## Больше срок службы, выше уровень безопасности

Новый метод производства позволил увеличить светопропускную способность кварцевого стекла Philips Diamond Precision и придать ему отличную стойкость к экстремальным температурам и давлению. Особая смесь благородных газов предотвращает износ нити накаливания. Это гарантирует дополнительную яркость и увеличение ресурса ламп до 450 часов (для типа H7, H11: 400 ч), что является рекордом для ламп с такими характеристиками.

## Увеличение обзора на 70 метров<sup>(2)</sup>

Благодаря увеличению дальности светового луча до 70 м лампы Philips X-tremeVision Pro150 позволяют водителю быстрее реагировать на потенциальные опасности. Большее расстояние обзора гарантирует дополнительную безопасность для вас и ваших пассажиров.

## Для концентрации при длительном вождении

При вождении в темное время суток повышается нагрузка на глаза водителя, что может стать причиной снижения остроты зрения и общего утомления. Белый свет ламп Philips X-tremeVision

Pro150 с температурой 3400 К (тип H7; H11: 3450 К) обеспечивает высокую контрастность, что помогает водителям увереннее распознавать приближающиеся объекты. Благодаря улучшенной обзорности водитель дольше сохраняет концентрацию внимания, и вождение становится более комфортным и безопасным.

## Одновременная замена обеих ламп

Для максимальной эффективности рекомендуется одновременно заменять обе лампы головного освещения. Современные лампы обладают более высокой световой отдачей и производительностью, обеспечивая более безопасное вождение. Замена ламп парой позволит сэкономить время и средства, снизит риск перегорания оставшейся старой лампы и обеспечит сбалансированный и более яркий свет. Однако важнее всего то, что это поможет обеспечить безопасность на дорогах для вас и ваших близких.

## Высококачественное автоосвещение

Высокотехнологичные системы освещения Philips известны во всем мире уже более 100 лет. Автомобильная продукция Philips разрабатывается и совершенствуется в соответствии со строгими требованиями (включая нормы ISO), что обеспечивает неизменное соблюдение высоких стандартов качества. Лампы Philips X-tremeVision Pro150 подходят для автомобилей крупнейших производителей, таких как Audi, BMW, Ford, GM, Toyota и Volkswagen. Дополнительную информацию см. в руководстве по выбору товара.

# Характеристики

## Описание продукта

**Технология:** Галоген

**Тип:** H11

**Линейка продукции:** X-tremeVision Pro150

**Применение:** Дальний свет, Ближний свет,

Передний противотуманный свет

**Соответствие нормам ECE:** ДА

**Обозначение:**

H11 12362 12 В 55 Вт PGJ19-2 B1

**Цоколь:** PGJ19-2

## Электрические характеристики

**напряжение:** 12 В

**мощность в ваттах:** 55 Вт

## Световые характеристики

**Цветовая температура:** 3450 К

**Яркость в люменах [лм]:** 1350 ±10 %

**Срок службы**

**Срок службы:** 400 ч

## Информация для заказа

**Регистрация заказа:** 12362XVPB1

**Код для заказа:** 00551928

## Информация об упаковке

**Тип упаковки:** B1

**EAN1:** 8719018005519

**EAN3:** 8719018005526

## Информация об упакованном продукте

**Высота:** 12,9 см

**Длина:** 9,5 см

**Ширина:** 3,6 см

**МОQ (для профессионалов):** 5

**Количество упаковок:** 1

## Информация об упаковке

**Высота:** 13,0 см

**Длина:** 15,0 см

**Ширина:** 13,5 см

**Вес брутто одного изделия:** 0,219 кг

## Особенности изделия

**Ожидаемые преимущества:** Больше света

**Характеристики изделия:** До 150 % более яркий свет



\* 1 Яркость по сравнению с минимальными требованиями законодательства.

\* 2 Дополнительное расстояние безопасного обзора при сравнении дальности светового луча с производным минимальным значением согласно стандартам ЕЭК из расчета на 1 люкс. Максимальное расстояние от автомобиля.

\* 3 Применительно к лучу малой яркости, отличается для противотуманных фар