



Philips X-tremeVision  
Pro150  
Эффективность и  
долговечность

Тип лампы: HIR2

12В, 55Вт  
До 150 % более яркий свет  
До 300 ч

9012XVPB1

## 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.

#### Уровень качества Philips

- Philips — выбор большинства ведущих автопроизводителей

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

- Видеть больше, чтобы водить безопаснее

#### Более длительный срок службы для ощущения безопасности

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

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

- Холодный свет обеспечивает полный обзор и комфорт для глаз

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

- Больше времени на обнаружение и избегание опасностей

# PHILIPS

Эффективность и долговечность

Тип лампы: HIR2 12В, 55Вт, До 150 % более яркий свет, До 300 ч

# Характеристики

## Особенности изделия

- Ожидаемые преимущества: Больше света
- Характеристики изделия: До 150 % более яркий свет

## Описание продукта

- Применение: Дальний свет, Ближний свет, Дневные ходовые огни
- Цоколь: PX22d
- Обозначение: HIR2 9012 XVP 12 В 55 Вт PX22d B1
- Соответствие нормам ECE: ДА
- Линейка продукции: X-tremeVision Pro150
- Технология: Галоген
- Тип: HIR2

## Срок службы

- Срок службы: 300 ч

## Световые характеристики

- Цветовая температура: 3350 К
- Яркость в люменах [лм]: 1875 ±15 %

## Электрические характеристики

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

## Информация для заказа

- Регистрация заказа: 9012XVPB1
- Код для заказа: 00561828

## Информация об упаковке

- Тип упаковки: B1
- EAN1: 8719018005618
- EAN3: 8719018005625

## Информация об упакованном продукте

- Длина: 9.5 см
- Ширина: 3.6 см
- Высота: 12.9 см
- Количество упаковок: 1
- MOQ (для профессионалов): 5

## Информация об упаковке

- Длина: 15.0 см
- Ширина: 13.5 см
- Высота: 13.0 см
- Вес брутто одного изделия: 0.244 кг

9012XVPB1

# Основные

## Качественный свет для безопасного вождения

Яркость ламп Philips X-tremeVision Pro150 увеличена на 150 %(1), 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, HIR2: 300 ч), что является рекордом для ламп с такими характеристиками.

## Увеличение обзора на 70 метров(2)

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; HIR2: 3350 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.



Дата выпуска 2024-10-03

Версия: 2.2.1

© 2024 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)

\* 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 Применено к лучу малой яркости, отличается для противотуманных фар