

Philips X-tremeVision

Pro150

Эффективность и
долговечность

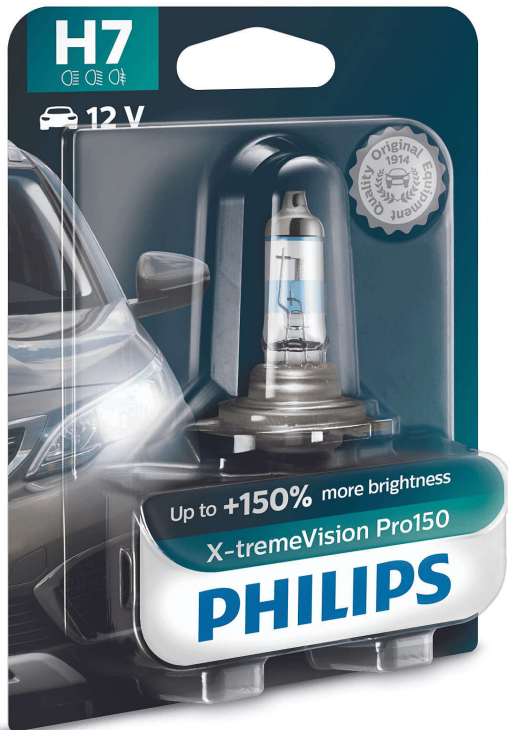
Тип лампы: H7

12В, 55Вт

До 150 % более яркий свет

До 450 ч

12972XVPB1



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

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

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

Характеристики

Особенности изделия

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

Описание продукта

- Применение: Дальний свет, Ближний свет, Передний противотуманный свет
- Цоколь: PX26d
- Обозначение: H7 12972 XVP 12 В 55 Вт PX26d B1
- Соответствие нормам ЕСЕ: Да
- Линейка продукции: X-tremeVision Pro150
- Технология: Галоген
- Тип: H7

Срок службы

- Срок службы: 450 ч

Световые характеристики

- Цветовая температура: 3400 K
- Яркость в люменах [лм]: 1500 ±10 %

Электрические характеристики

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

Информация для заказа

- Регистрация заказа: 12972XVPB1
- Код для заказа: 00555730

Информация об упаковке

- Тип упаковки: B1
- EAN1: 8719018005557
- EAN3: 8719018005564

Информация об упакованном продукте

- Длина: 9.5 см
- Ширина: 3.6 см
- Высота: 12.9 см
- Количество упаковок: 1
- MOQ (для профессионалов): 10

Информация об упаковке

- Длина: 19.0 см
- Ширина: 19.0 см
- Высота: 13.0 см
- Вес брутто одного изделия: 0.346 кг

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, 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. Большое 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 K обеспечивает высокую контрастность, что помогает водителям увереннее распознавать приближающиеся объекты. Благодаря улучшенной обзорности водитель дольше сохраняет концентрацию внимания, и вождение становится более комфорtnым 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 позволяет 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 2024-10-11

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

* 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 Применимо к лучу малой яркости, отличается для противотуманных фар