



Philips X-tremeVision
Pro150
головное освещение

Тип лампы: H4

В упаковке: 1 шт.
12 В, 60/55 Вт

12342XVPB1

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

Характеристики

Особенности изделия

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

Описание продукта

- Применение: Дальний свет, Ближний свет
- Цоколь: P43t-38
- Обозначение: H4 12342 12 В 60/55 Вт P43t-38 V1
- Соответствие нормам ECE: ДА
- Линейка продукции: X-tremeVision Pro150
- Технология: Галоген
- Тип: H4

Срок службы

- Срок службы: 540 ч

Световые характеристики

- Цветовая температура: 3600 К
- Яркость в люменах [лм]: 1650 ±15 % / 1000 ±15 %

Электрические характеристики

- мощность в ваттах: 60/55 Вт
- напряжение: 12 В

Информация для заказа

- Регистрация заказа: 12342XVPB1
- Код для заказа: 00553330

Информация об упаковке

- Тип упаковки: B1
- EAN1: 8719018005533
- EAN3: 8719018005540

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: 0.468 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 (для типа H7, H4: 540 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; H4: 3600 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 2023-09-16

Версия: 1.1.1

© 2023 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 Применено к лучу малой яркости, отличается для противотуманных фар