

PHILIPS

ГОЛОВНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

X-tremeVision Pro150

Тип лампы: HB4

В упаковке: 1 шт.

12 В, 51 Вт

9006XVPB1



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 %⁽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, HB4: 600 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. Более 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; HB4: 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: HB4

Линейка продукции: X-tremeVision Pro150

Применение: Дальний свет, Ближний свет,

Передний противотуманный свет

Соответствие нормам ECE: ДА

Обозначение:

HB4 9006 XVP 12 В 51 Вт P22d B1

Цоколь: P22d

Электрические характеристики

напряжение: 12 В

мощность в ваттах: 51 Вт

Световые характеристики

Цветовая температура: 3450 К

Яркость в люменах [лм]: 1095 ±15 %

Срок службы

Срок службы: 600 ч

Информация для заказа

Регистрация заказа: 9006XVPB1

Код для заказа: 00559528

Информация об упаковке

Тип упаковки: B1

EAN1: 8719018005595

EAN3: 8719018005601

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: 0,212 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 Применено к лучу малой яркости, отличается для противотуманных фар