

PHILIPS

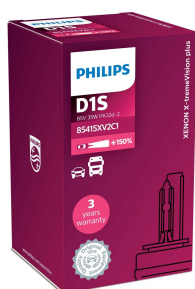
Ксеноновая лампа для фар головного освещения

Xenon X-tremeVision gen2

Тип лампы: D1S

В упаковке: 1 шт.

85 В, 35 Вт



85415XV2C1



Безопасность и уверенность на дороге благодаря яркому свету

Вы увидите каждый поворот, неровность и препятствие на дороге

Лампы X-tremeVision второго поколения, интенсивность света которых достигает максимума, — последняя разработка в области ксеноновых технологий. Превосходные характеристики освещения расширяют возможности водителей, поэтому вождение станет более комфортным и безопасным.

Более яркий свет для максимальной видимости и безопасности

- Xenon X-tremeVision plus: превосходные характеристики освещенности

Спектр света: комфортное управление автомобилем

- Улучшенная видимость для безопасного и комфортного вождения

Превосходное качество освещения

- Свет направляется на нужный участок перед автомобилем
- Автомобильные лампы Philips отмечены наградами
- Мы соблюдаем стандарты качества, установленные нормами ECE

Надежная долговечная автомобильная лампа Xenon высокого качества

- Компания Philips — разработчик инновационной технологии Xenon HID

Оригинальные комплектующие, разрешено использовать на дорогах

- Автомобильные лампы Philips производятся из высококачественного кварцевого стекла
- Автомобильные лампы Philips защищены от повреждений, вызываемых УФ-излучением
- Philips — выбор большинства ведущих производителей автомобилей.

Основные особенности

Максимальная видимость и безопасность на дороге

Освещение — важнейшее условие безопасного вождения. Повышение качества освещения помогает предотвратить аварийные ситуации. Лампа Xenon X-tremeVision второго поколения улучшает видимость, позволяя раньше замечать препятствия и дорожные знаки и реагировать заранее. При выборе спектрального состава излучения лампы учитывалась естественная цветочувствительность глаз, а цветовая температура 4800 К гарантирует комфортный для глаз свет, что делает вождение в ночное время более безопасным и комфортным.

Оригинальная технология Xenon

Лампы Xenon HID (High Intensity Discharge — разряд высокой интенсивности) производят в два раза больше света, обеспечивая лучшую видимость на дороге в любых условиях. В ходе исследований было выявлено, что свет автомобильных ксеноновых ламп помогает водителям сохранять концентрацию внимания и быстрее реагировать на препятствия и дорожные знаки, чем при использовании традиционных ламп. Интенсивный белый свет, схожий с дневным светом, лучше всего рассеивает темноту.

Высококачественное кварцевое стекло



Кварцевое стекло, устойчивое к УФ-излучению, обладает более высокой прочностью (по сравнению с тугоплавким стеклом) и отличается высокой

устойчивостью к перепадам температур и вибрации, что исключает возможность взрыва. Лампы Philips из кварцевого стекла способны выдержать резкие колебания температуры. Лампы выдерживают высокое давление внутри колбы, поэтому такое кварцевое стекло обеспечивает более мощный свет, который, в свою очередь, улучшает условия вождения независимо от уровня освещенности дороги перед автомобилем.

Превосходное качество освещения

Помимо мощности ламп головного освещения, важна точная направленность света. В ксеноновых лампах Xenon X-tremeVision plus используется технология точного изгиба дуги в пределах 150–350 мкм. А это значит, что будет освещен именно тот участок дороги, который необходим, и вы не будете ослеплять водителей встречных автомобилей.

Видимость до 150 % лучше

В лампах Xenon X-tremeVision plus применена технология Philips Xenon, которая обеспечивает высокое качество освещения. Удлиненный луч света и до 150 % больше видимости позволяют заметить препятствия раньше и среагировать заранее. Благодаря улучшенной освещенности обочины вы раньше заметите потенциальную опасность, например пешехода или примыкающую дорогу. Эти лампы ярко освещают каждый поворот, неровность и препятствие на дороге, подойдут для самых сложных дорожных условий и понравятся даже самым требовательным водителям.

Стекло, устойчивое к УФ-излучению

Специальная технология Philips с УФ-фильтром предохраняет фары головного освещения от вредного ультрафиолетового излучения, что делает кварцевое стекло Philips идеальным вариантом при

любых условиях вождения. Дополнительный защитный слой обеспечивает долговечность ламп головного освещения.

Автомобильные лампы, удостоенные наград

Наши высококачественные и инновационные лампы для автомобильных фар удостоены наград и признаются экспертами в автомобильной отрасли.

Выбор производителей автомобилей

Уже в течение 100 лет Philips остается лидером в сфере автомобильного освещения, внедряя технологические инновации, которые впоследствии становятся стандартом для всей отрасли. Сегодня каждый второй автомобиль в Европе и каждый третий в мире оснащены световым оборудованием Philips.

Сертификация ECE

Philips производит лучшую в своем классе автомобильную продукцию для рынка оригинальных комплектующих и послепродажного обслуживания автомобилей. Изделия изготавливаются из высококачественных материалов и соответствуют самым высоким стандартам, чтобы обеспечить максимальную безопасность и комфортное вождение. Вся продукция проходит тщательное тестирование, контроль и сертификацию (ISO 9001, ISO 14001 и QS0 9000) в соответствии с самыми высокими требованиями ECE. Вы действительно можете быть уверены в качестве изделий.

Характеристики

Информация об упаковке

Тип упаковки: C1
EAN1: 8727900377019
EAN3: 8727900377026

Электрические характеристики

напряжение: 85 В
мощность в ваттах: 35 Вт

Срок службы

Срок службы: 2500 ч.

Световые характеристики

Люмен: 3200 ±450 лм
Цветовая температура: До 4800 К

Информация для заказа

Регистрация заказа: 85415XV2C1
Код для заказа: 37701933

Информация об упаковке

Высота: 6 см
Длина: 11 см
Ширина: 10 см

Описание продукта

Тип: D1S
Применение: Дальний свет, Ближний свет
Обозначение: D1S X-tremeVision
Соответствие нормам ECE: DA
Линейка продукции: Xenon X-tremeVision gen2
Технология:

Ксенон

Цоколь: PK32d-2

Информация об упакованном продукте

Вес брутто одного изделия: 83 г
Высота: 9 см
Длина: 5 см
МОQ (для профессионалов): 2
Количество упаковок:
1
Ширина: 5 см

Особенности изделия

Ожидаемые преимущества: Больше света
Характеристики изделия: Откройте для себя все возможности света

