



Philips Xenon X-tremeVision gen2
Ксеноновая лампа для фар головного освещения

D2S

Видимость до 150 % лучше
Оптимальный спектр света
Улучшенное качество освещения



85122XV2C1

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 второго поколения: 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

Надежная долговечная автомобильная лампа Xenon высокого качества

- Компания Philips — разработчик инновационной технологии Xenon HID

Производитель оригинальных комплектующих

- Автомобильные лампы Philips производятся из высококачественного кварцевого стекла
- Защита от повреждения УФ-излучением
- Выбор всех ведущих автопроизводителей
- Автомобильные лампы Philips отмечены наградами
- Мы соблюдаем высокие стандарты качества, установленные нормами ECE

PHILIPS

Особенности

Видимость до 150 % лучше

Лампы Xenon X-tremeVision второго поколения оснащены технологией Philips Xenon, которая обеспечивает высокое качество освещения. Удлиненный луч света и до 150 % лучшая видимость — лампы X-tremeVision второго поколения 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 понаравятся даже самым требовательным водителям.

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.

Превосходное качество освещения

Помимо мощности ламп головного освещения, важна точная направленность света. В ксеноновых лампах Xenon X-tremeVision используется технология точного изгиба дуги с выравниванием 150–350 мкм. А значит, будет освещен именно нужный участок дороги и вы не будете ослеплять водителей встречных автомобилей.

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 (нить накаливания 2650 °С и стекло 800 °С) способны выдержать резкие колебания температуры. Лампы выдерживают высокое внутреннее давление, поэтому такое кварцевое стекло обеспечивает более мощный свет, который, в свою очередь, улучшает условия вождения независимо от уровня освещенности дороги перед автомобилем.

Стекло с устойчивостью к УФ-излучению

Специальная технология Philips с УФ-фильтром предохраняет лампы головного освещения от вредного ультрафиолетового излучения, что делает кварцевое стекло Philips идеальным вариантом при любых условиях вождения. Дополнительный защитный слой обеспечивает долговечность ламп.

Выбор автопроизводителей

Уже более 100 лет лампы компании Philips занимают лидирующие позиции в сфере автомобильного освещения: мы внедряем технологические инновации, которые впоследствии становятся стандартом для всей отрасли. Сегодня каждый второй автомобиль в Европе и каждый третий в мире оснащены световым оборудованием Philips.

Автомобильные лампы, удостоенные наград

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

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 QSO 9000) в соответствии с самыми высокими требованиями ECE. Вы действительно можете быть уверены в качестве изделий.

Характеристики

Информация об упаковке

- Тип упаковки: C1
- EAN1: 8727900377071
- EAN3: 8727900377088

Электрические характеристики

- напряжение: 85 В
- мощность в ваттах: 35 Вт

Информация для заказа

- Регистрация заказа: 85122XV2C1
- Номер заказа: 37707133

Информация об упаковке

- высота: 6 см
- Длина: 11 см
- ширина: 10 см

Описание изделия

- Тип: D2S
- Применение: Дальний свет, Ближний свет
- Обозначение: D2S X-tremeVision
- Соответствие нормам ECE: ДА
- Модельный ряд: X-tremeVision
- Технология: Ксенон
- База: P32d-2

Информация об упакованном продукте

- Вес брутто одного изделия: 28 г
- высота: 9 см
- Длина: 5 см
- Минимальный заказ (профессиональное применение): 2
- Количество упаковок: 1
- ширина: 5 см

Особенности изделия

- Ожидаемые преимущества: Безопасность
- Характеристики изделия: Высокая освещенность



Дата выпуска 2016-12-27

Версия: 2.0.1

12 NC: 8670 001 40727

© 2016 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