



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

Тип лампы: D5S

Видимость до 120 % лучше
Оптимальный спектр света
Улучшенное качество освещения

12410XV2C1

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.

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

Более яркий свет для максимальной видимости и безопасности

- Xenon X-tremeVision второго поколения: превосходные характеристики освещенности

PHILIPS

Ксеноновая лампа для фар головного освещения

Тип лампы: D5S Видимость до 120 % лучше, Оптимальный спектр света, Улучшенное качество освещения

Основные особенности

Видимость до 120 % лучше

В лампах Xenon X-tremeVision gen2 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.

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 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.

Стекло, устойчивое к УФ-излучению

Специальная технология Philips с УФ-фильтром предохраняет лампы головного

12410XV2C1

освещения от вредного ультрафиолетового излучения, что делает кварцевое стекло Philips идеальным вариантом при любых условиях вождения. Дополнительный защитный слой обеспечивает долговечность ламп.

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 Xenon X-tremeVision gen2 подходят для автомобилей крупнейших производителей, таких как Audi, BMW, Ford, GM, Toyota и Volkswagen. Дополнительную информацию см. в руководстве по выбору товара.

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.

Ксеноновая лампа для фар головного освещения

Тип лампы: D5S Видимость до 120 % лучше, Оптимальный спектр света, Улучшенное качество освещения

12410XV2C1

Характеристики

Особенности изделия

- Ожидаемые преимущества: Больше света
- Характеристики изделия: Видимость до 150 % лучше

Описание продукта

- Применение: Дальний свет, Ближний свет
- Цоколь: PK32d-7
- Обозначение: 12410XV2C1
- Соответствие нормам ECE: ДА
- Линейка продукции: Xenon X-tremeVision gen2
- Технология: Ксенон
- Тип: D5S

Срок службы

- Срок службы: 3000

Световые характеристики

- Люмен: 2000 лм +300/-200
- Цветовая температура: 4800 К

Электрические характеристики

- мощность в ваттах: 25 Вт
- напряжение: 12 В

Информация для заказа

- Регистрация заказа: 12410XV2C1
- Код для заказа: 35392133

Информация об упаковке

- Тип упаковки: С1
- EAN1: 8727900353921
- EAN3: 8719018005090

Информация об упакованном продукте

- Длина: 6.1 см
- Ширина: 6.6 см
- Высота: 8.1 см
- Количество упаковок: 1
- MOQ (для профессионалов): 2

Информация об упаковке

- Длина: 14.6 см
- Ширина: 12.2 см
- Высота: 11.8 см
- Вес брутто одного изделия: 0.377 кг



Дата выпуска 2024-09-25

Версия: 6.6.1

© 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