

# PHILIPS

Ксеноновая лампа для фар головного освещения

Xenon X-tremeVision gen2

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.

### 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
- Philips — выбор большинства ведущих автопроизводителей
- Автомобильные лампы Philips отмечены наградами
- Мы соблюдаем стандарты качества, установленные нормами ECE

# 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 примаыкающую 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 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.

# Характеристики

## Информация об упаковке

Тип упаковки: C1  
EAN1: 8727900353921  
EAN3: 8719018005090

## Электрические характеристики

напряжение: 12 В  
мощность в ваттах: 25 Вт

## Срок службы

Срок службы: 3000

## Световые характеристики

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

## Информация для заказа

Регистрация заказа: 12410XV2C1  
Код для заказа: 35392133

## Информация об упаковке

Высота: 11,8 см  
Длина: 14,6 см  
Ширина: 12,2 см  
Вес брутто одного изделия: 0,377 кг

## Описание продукта

Тип: D5S  
Применение: Дальний свет, Ближний свет  
Соответствие нормам ECE: DA  
Линейка продукции: Xenon X-tremeVision gen2  
Технология: Ксенон

## Обозначение:

12410XV2C1  
Цоколь: PK32d-7

## Информация об упакованном продукте

Высота: 8,1 см  
Длина: 6,1 см  
МОQ (для профессионалов): 2  
Количество упаковок: 1  
Ширина: 6,6 см

## Особенности изделия

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

