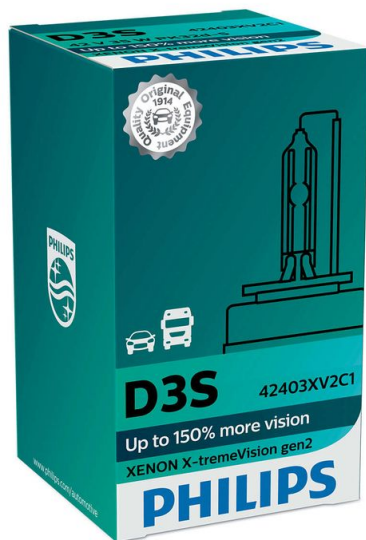


Ксеноновая лампа для фар головного освещения

- Тип лампы: D3S
- В упаковке: 1 шт.
- 42 В, 35 Вт

42403XV2C1



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.

Преимущества

PHILIPS

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

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

Надежная долговечная автомобильная лампа Xenon высокого качества

Характеристики

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.

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.

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

- Компания Philips — разработчик инновационной технологии Xenon HID

Оригинальные комплектующие, разрешено использовать на дорогах

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

автомобиль в Европе и каждый третий в мире оснащены световым оборудованием Philips.

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.

Спецификации

Обратите внимание: это предпродажный информационный релиз, содержащий сведения, актуальные на данный момент для указанной выше страны. Содержание релиза может быть изменено без предварительного уведомления. Компания Philips не несет ответственности за содержание релиза.

Информация об упаковке

Тип упаковки	C1
EAN1	8727900377170

EAN3

8727900377187

Хенон X-tremeVision gen2

Электрические характеристики

напряжение	42 В
мощность в ваттах	35 Вт

Срок службы

Срок службы	2500 ч.
-------------	---------

Световые характеристики

Цветовая температура	4800 К
Люмен	3200 ±450 лм

Информация для заказа

Регистрация заказа	42403XV2C1
Код для заказа	37717033

Информация об упаковке

Высота	6 см
Длина	11 см
Ширина	10 см

Описание продукта

Тип	D3S
Применение	Дальний свет Ближний свет

Обозначение	D3S X-tremeVision
Соответствие нормам ECE	ΔA
Линейка продукции	X-tremeVision Хенон X-tremeVision gen2
Технология	Ксенон
Цоколь	PK32d-5

Информация об упакованном продукте

Вес брутто одного изделия	77 г
Высота	9 см
Длина	5 см
МОQ (для профессионалов)	2
Количество упаковок	1
Ширина	5 см

Особенности изделия

Ожидаемые преимущества	Безопасность
Характеристики изделия	Откройте для себя все возможности света



Данные для изменения
2019, Сентябрь 25

Version: 6.0.1
EAN:

© 2019 Koninklijke Philips N.V.
Все права защищены

Спецификации могут меняться без предупреждения. Торговые марки являются собственностью Koninklijke Philips N.V. или их соответствующих владельцев

www.philips.com