

PHILIPS

Ксеноновая лампа для фар головного освещения

Xenon Vision

Тип лампы: D1S

В упаковке: 1 шт.

85 В, 35 Вт



85415VIC1



Безопасность и уверенность на дороге

Идеально подходит для замены

Благодаря новой технологии лампа Philips Xenon Vision подходит для замены одной перегоревшей лампы и сочетается по цвету с лампой, установленной в другой фаре. Это идеальный и экономичный вариант для замены!

Информация о замене ксеноновой лампы

- Последовательная замена
- Лампа Xenon Vision соответствует по цвету незамененной ксеноновой лампе

Надежная долговечная автомобильная лампа Xenon высокого качества

- Компания Philips — разработчик технологии Xenon HID
- Автомобильные лампы Philips отличаются высокой устойчивостью к УФ-излучению

Производитель оригинальных комплектующих

- Philips — выбор большинства ведущих автопроизводителей
- Удостоенный наград производитель автомобильных ламп
- Мы соблюдаем высокие стандарты качества, установленные нормами ECE

Особенности

Выбор автопроизводителей



Уже в течение 100 лет компания 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.

Соответствие нормам 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.

Отмеченные наградами автомобильные лампы



Наши лампы часто получают награды от экспертов в автомобильной отрасли.

Экономичный выбор

Благодаря специальной технологии вы можете выполнить последовательную замену ламп в фарах на лампы Xenon Vision, подбирая подходящую цветовую температуру. Это самый экономичный выбор для замены!

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 интенсивный белый свет ламп Xenon HID, схожий с дневным светом, помогает водителям сохранять концентрацию внимания и быстрее реагировать на препятствия и дорожные знаки, чем при использовании традиционных ламп.

Замена одной лампы

Благодаря новой технологии лампа Philips Xenon Vision подходит для замены одной перегоревшей лампы и сочетается по цвету с лампой, установленной в другой фаре. Xenon Vision — это идеальное решение для замены использованной лампы.

Устойчивость к УФ-излучению



Специальное разработанное Philips покрытие предохраняет фары от вредного ультрафиолетового излучения, что делает кварцевое стекло Philips идеальным вариантом для всех условий вождения и гарантирует его долговечность.

Характеристики

Информация об упаковке

EAN3: 8727900364743

EAN1: 8727900364736

Тип упаковки: C1

Электрические характеристики

напряжение: 85 В

мощность в ваттах: 35 Вт

Срок службы

Срок службы: До 2500 ч

Световые характеристики

Люмен: 3350 ±300 лм

Цветовая температура: До 4300 К

Информация для заказа

Регистрация заказа: 85415VIC1

Код для заказа: 36473633

Информация об упаковке

Высота: 5,7 см

Длина: 11,1 см

Ширина: 9,6 см

Вес брутто одного изделия: 0,204 кг

Описание продукта

Тип: D1S

Применение: Дальний свет, Ближний свет

Обозначение: D1S Vision

Соответствие нормам ECE: ДА

Линейка продукции: Xenon Vision

Технология:

Ксенон

Цоколь: PK32d-2

Информация об упакованном продукте

Количество упаковок: 1

МОQ (для профессионалов): 2

Вес брутто одного изделия: 97 г

Высота: 9,3 см

Длина: 5,4 см

Вес нетто одного изделия:

73,2 г

Ширина: 5,4 см

Особенности изделия

Ожидаемые преимущества: Больше света

Характеристики изделия: Идеально подходит для замены

