

PHILIPS

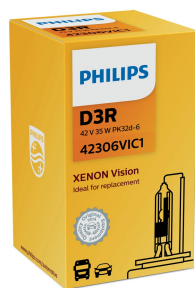
Ксеноновая лампа для
фар головного освещения

Vision

D3R

42 В

35 Вт



42306VIC1



Безопасность и уверенность на дороге

Идеально подходит для замены

Благодаря новой технологии лампа Philips Xenon Vision подходит для замены одной перегоревшей лампы и подстраивается под цвет лампы, установленной в другой фаре. Это идеальный и экономичный вариант для замены!

Информация о замене ксеноновой лампы

- Последовательная замена
- Лампа Xenon Vision подстраивается под цвет второй лампы Xenon

Надежная долговечная автомобильная лампа Xenon высокого качества

- Компания Philips — разработчик технологии Xenon HID
- Автомобильные лампы Philips производятся из высококачественного кварцевого стекла
- Автомобильные лампы Philips отличаются высоким уровнем водонепроницаемости
- Автомобильные лампы Philips отличаются высокой устойчивостью к УФ-излучению

Производитель оригинальных комплектующих

- Все крупные производители автомобилей отдают предпочтение лампам Philips
- Удостоенный наград производитель автомобильных ламп
- Мы соблюдаем высокие стандарты качества, установленные нормами ECE

Основные особенности

Выбор автопроизводителей



Уже в течение 100 лет компания Philips остается в авангарде 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 Automotive предлагает лучшие в классе продукты и услуги на рынке оригинальных комплектующих и послепродажного обслуживания автомобилей. Наши продукты производятся из высококачественных материалов и соответствуют самым высоким стандартам, чтобы обеспечить максимальную безопасность и комфортное вождение для автомобилистов. Вся продукция проходит тщательное тестирование, контроль и сертификацию (ISO 9001, ISO 14001 и QSO 9000) в соответствии с самыми высокими требованиями ECE.

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, которые подстраиваются под нужную цветовую температуру. Это самый экономичный выбор для замены!

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 °C и стекло 800 °C) способны выдержать резкие колебания температуры. Лампы выдерживают высокое внутреннее давление, поэтому такое кварцевое стекло обеспечивает более мощный свет

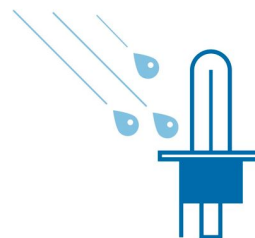
Оригинальная технология Xenon



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.

Влагостойкость



Только лампа из кварцевого стекла (нить накаливания 2650 °C, стекло 800 °C) может во включенном состоянии противостоять резким перепадам температуры: например, при попадании капли холодной воды на горячую лампу, что может произойти, если вы проезжаете по воде со сломанным корпусом фары.

Замена одной лампы

Благодаря новой технологии лампа Philips Xenon Vision подходит для замены одной перегоревшей лампы и подстраивается под цветовую температуру лампы, 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

Тип упаковки: C1
EAN1: 8727900364835
EAN3: 8727900364842

Электрические характеристики

напряжение: 42 В
мощность в ваттах: 35 Вт

Срок службы

Срок службы: В3/Тс = 1500/2500

световые характеристики

цветовая температура: 4000 К
Люмен: 2800 ±450 лм

Информация для заказа

Регистрация заказа: 42306VIC1
Номер заказа: 36483533

Информация об упаковке

Вес брутто одного изделия: 0,194 кг
высота: 6 см
Длина: 13,7 см
ширина: 10,5 см

Описание изделия

Тип: D3R
Применение: Дальний свет, Ближний свет
Обозначение: D3R Vision
Соответствие нормам ECE: DA
Маркировка ECE: E4 0B0
Модельный ряд: Vision

Технология:

Ксенон
База: PK32d-6

Информация об упакованном продукте

Вес брутто одного изделия: 97 г
высота: 9,3 см
Длина: 5,4 см
Вес нетто одного изделия: 73,2 г
Количество упаковок/минимальный заказ:
2
ширина: 5,4 см

Особенности изделия

Характеристики изделия: Идеально подходит для замены

