

# PHILIPS

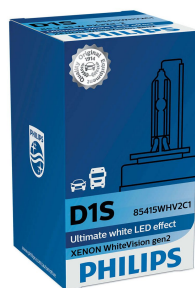
Ксеноновая лампа для фар головного освещения

Xenon WhiteVision gen2

Тип лампы: D1S

В упаковке: 1 шт.

85 В, 35 Вт



85415WHV2C1



## Чистый, яркий белый свет рассеивает темноту

Яркий, более белый свет повышает концентрацию внимания водителя

Автомобильные лампы Philips Xenon WhiteVision второго поколения обладают насыщенным белым светом, который более ярко и равномерно освещает дорогу. Идеальный выбор: ксеноновые лампы головного освещения, цветовая температура которых совпадает с температурой светодиодных ламп.

### Идеальное сочетание с другими светодиодными лампами автомобиля

- Непревзойденный белый свет, который максимально приближен к свету других светодиодных ламп автомобиля

### Белый свет до 5000 кельвин

- Кристально чистый белый свет для повышенной видимости

### Очень яркий однородный белый свет

- Высокая контрастность для улучшения видимости и более безопасного вождения

### Видимость до 120 % лучше

- Более мощный луч света для повышенной видимости

### На 100 % больше видимости на дороге

- Доступны наиболее популярные типы ламп: D1S, D2S, D2R и D3S
- Все ведущие производители автомобилей отдают предпочтение лампам Philips
- Автомобильные лампы Philips отличаются высокой устойчивостью к внешним воздействиям
- Яркий белый свет, который разрешено использовать на дорогах

## Особенности

### Эффект яркого белого светодиодного света

Лампы головного освещения Philips Xenon WhiteVision второго поколения — это прекрасный выбор для водителей, которые предпочитают четкий белый свет, как у светодиодных ламп. Обладая цветовой температурой светодиодных ламп, ксеноновые лампы Xenon WhiteVision второго поколения идеально подходят для головного освещения.

### Кристалльно чистый белый свет

Благодаря цветовой температуре до 5000 К лампы Philips Xenon WhiteVision освещают дорогу перед вами четким, чистым белым светом, который рассеивает темноту. Вместо того чтобы постоянно всматриваться вдаль, вы можете наслаждаться безопасной и захватывающей поездкой. С автомобильным освещением Philips вы больше не будете ограничены в возможностях при вождении в темноте.

### Высокая контрастность, более безопасное вождение

Управляя автомобилем в темноте, крайне необходимо быстро замечать дорожные знаки и разметку на дороге. Лампы Xenon WhiteVision излучают насыщенный белый свет, который равномерно освещает путь. С учетом высокой цветовой температуры обеспечивается превосходная контрастность и свет лучше отражается от различных объектов и дорожных знаков — а вождение становится более комфортным и безопасным. Известно, что многие аварии происходят из-за переутомления водителей, теряющих концентрацию внимания. Более белый свет помогает удерживать концентрацию и не терять бдительности при вождении в темноте.

### Видимость до 120 % лучше

Мощная лампа головного освещения Philips WhiteVision второго поколения обеспечивает более высокую интенсивность белого света. Она излучает свет высокого качества, гарантируя улучшение видимости до 120 % по сравнению с минимальным стандартом. Высочайшие характеристики освещения для уверенного управления транспортным средством.

### Одобренная лампа с интенсивным светом

Несмотря на то, что яркий свет обеспечивает хорошую видимость, он не должен ослеплять водителей встречных автомобилей, так как это может повлиять на безопасность дорожного движения. Ксеноновые лампы головного освещения Xenon WhiteVision второго поколения прошли сертификацию по стандарту ECE, и их яркий белый свет разрешен для использования на дорогах, а также сочетается со светом светодиодов. Поэтому такое освещение позволяет повысить видимость для безопасного вождения, не причиняя неудобств другим водителям.

### Выбор автопроизводителей

Высокотехнологичные автомобильные системы освещения Philips широко известны: мы внедряем инновации, которые впоследствии становятся стандартом для всей отрасли. Каждый второй автомобиль в Европе и каждый третий в мире оснащены световым оборудованием Philips — это выбор всех ведущих автопроизводителей.

### Высокое качество и устойчивость к внешним воздействиям

Кварцевое стекло, устойчивое к УФ-излучению, обладает более высокой прочностью (по сравнению с тупоугольным стеклом) и отличается высокой устойчивостью к перепадам температур и вибрации, что исключает неисправности на раннем сроке использования. Лампы Philips из кварцевого стекла способны выдержать резкие колебания температуры и более высокое внутреннее давление — они обеспечивают более яркий свет для улучшенной видимости на дороге. Все это в сочетании со специальной технологией с УФ-фильтром предохраняет лампы головного освещения от вредного ультрафиолетового излучения, поэтому вы можете быть уверены в их долговечности.

### Доступно несколько моделей

Чтобы узнать, какая автомобильная лампа серии Xenon WhiteVision второго поколения подойдет для вашего автомобиля, зайдите на веб-сайт [www.philips.com/automotive](http://www.philips.com/automotive)

## Характеристики

### Информация об упаковке

EAN1: 8727900377255

EAN3: 8727900377262

Тип упаковок: C1

### Электрические характеристики

напряжение: 85 В

мощность в ваттах: 35 Вт

### Срок службы

Срок службы: 2500 ч.

### Световые характеристики

Люмен: 3300 ±350 лм

Цветовая температура: До 5000 К

### Информация для заказа

Регистрация заказа: 85415WHV2C1

Код для заказа: 37725533

### Информация об упаковке

Высота: 5,7 см

Длина: 11,1 см

Ширина: 9,6 см

Вес брутто одного изделия: 0,206 кг

### Описание продукта

Тип: D1S

Применение: Дальний свет, Ближний свет

Соответствие нормам ECE: DA

Линейка продукции: Xenon WhiteVision gen2

Технология:

Ксенон

Обозначение: D1S WhiteVision

### Информация об упакованном продукте

Вес брутто одного изделия: 103 г

Высота: 9,3 см

Длина: 5,4 см

МОQ (для профессионалов): 2

Количество упаковок:

1

Ширина: 5,4 см

### Особенности изделия

Ожидаемые преимущества: Стиль

Характеристики изделия: Для энтузиастов своего дела

