



Philips Xenon Vision  
Ксенонова лампа для  
передніх фар

**Тип лампи: D3S**

В упаковці: 1 шт.  
42 В, 35 Вт



**42403VIS1**

Почувайтесь у безпеці, керуйте автомобілем безпечно

Ідеально підходить для заміни

Лампу Philips Xenon Vision можна встановити замість однієї перегорілої лампи, співставивши з кольором справної лампи завдяки новій технології заміни однієї лампи. Тож ця лампа – ідеальний, та ще й економний варіант для заміни!

#### **Стандарт у випадку заміни ксенонової лампи**

- Xenon Vision цілком відповідає незамінній ксеноновій лампі
- Заміняйте по одній

#### **Якісна ксенонова та неймовірно надійна лампа**

- Компанія Philips винайшла технологію Xenon HID
- Автомобільні лампи Philips надзвичайно стійкі до УФ променів
- Автомобільні лампи Philips виготовлено з високоякісного кварцового скла
- Автомобільні лампи Philips надзвичайно вологостійкі

#### **Виробник оригінального обладнання**

- Philips – це вибір провідних виробників автомобілів
- Ми дотримуємося високих стандартів якості згідно сертифікації ECE
- Відзначений нагородами виробник автомобільних ламп

**PHILIPS**

## Основні особливості

### Вибір виробників автомобілів



Упродовж 100 років компанія Philips займала передові позиції в галузі автомобільного освітлення, впроваджуючи технологічні інновації, які стали стандартом у сучасних автомобілях. Сьогодні один із двох автомобілів у Європі та один із трьох у світі обладнано лампами Philips.

### Відповідність стандартам ECE

Автомобільні товари та послуги Philips вважаються найкращими в своєму класі на ринку оригінального обладнання і післяпродажного обслуговування автомобілів. Наші товари виготовляються з високоякісних матеріалів і відповідають найвищим стандартам, щоб забезпечити нашим клієнтам максимальну безпеку та комфорт під час керування автомобілем. Уся наша продукція проходить ґрунтовну перевірку, контроль і сертифікацію (ISO 9001, ISO 14001 та QSO 9000) згідно з найжорсткішими вимогами ECE. А якщо коротко: це – якість, якій можна довіряти.

### Автомобільні лампи, відзначені нагородами



Експерти автомобільної галузі часто відзначають наші лампи нагородами.

### Економічний вибір

Завдяки технології заміни однієї лампи Xenon Vision дає змогу замінити лампи по одній, зважаючи на колірну температуру незаміненої лампи. Це найбільш економічний вибір для заміни лампи.

### Оригінальна ксенонова технологія



Лампи Xenon HID (High Intensity Discharge – розряд високої інтенсивності) створюють удвічі більше світла для безпечнішого керування автомобілем за будь-яких умов. Загалом, інтенсивне біле світло, яке подають лампи Xenon HID, подібне до денного світла. Дослідження довели, що ксенонове автомобільне освітлення допомагає водіям бути зосередженими на дорозі та розпізнавати перешкоди та дорожні знаки набагато швидше, ніж у разі використання традиційних ламп.

### Заміна однієї лампи

Лампу Philips Xenon Vision можна встановити замість однієї перегорілої лампи, зважаючи на колір незаміненої лампи. Така нова технологія заміни однієї лампи дає змогу замінити лампи по одній, враховуючи колірну температуру незаміненої лампи. Таким чином, Xenon Vision – ідеальне рішення для заміни однієї лампи.

### Стійкість до ультрафіолету



Технологія спеціального стійкого до ультрафіолету покриття від Philips захищає передні фари від шкідливих УФ променів, тому кварцове скло з таким покриттям ідеально підходить для всіх умов їзди та забезпечує довговічність фар.

### Високоякісне кварцове скло



Кварцове скло з захистом від УФ променів міцніше порівняно з твердим склом і надзвичайно стійке до різких перепадів температур і вібрацій, а тому усуває ризик вибуху. Лампи з кварцового скла Philips можуть витримувати сильні температурні стрибки. Завдяки можливості витримувати підвищений тиск усередині лампи кварцове скло з захистом від УФ променів може подавати потужніше світло.

### Стійкість до вологості

Лише лампа розжарювання, виготовлена з кварцового скла, може витримувати різкі температурні стрибки, наприклад, коли крапля холодної води потрапить на гарячу лампу, що може статися під час подолання водної перешкоди з несправним блоком передньої фари.

# Специфікації

## Маркетингові особливості

- Очікувані переваги: Більше світла
- Особливість виробу: Ідеально підходить для заміни

## Опис виробу

- Застосування: Фари дальнього світла, Фари ближнього світла
- Цоколь: PK32d-5
- Позначення: D3S Vision
- Відповідність стандартам ECE
- Лінійка: Xenon Vision
- Технологія: Ксенонови
- Тип: D3S

## Термін експлуатації

- Термін експлуатації: 2500 год.

## Характеристики світла

- Люмен: 3200 ±450 лм
- Колірна температура: До 4300 К

## Електричні характеристики

- Потужність (Вт): 35 Вт
- Напруга: 42 В

## Інформація для замовлень

- Код артикулу: 42403VIS1
- Код замовлення: 36495833

## Дані упаковки

- Тип упаковки: S1
- EAN1: 8727900364958
- EAN3: 8727900364965

## Інформація про упаковку

- Ширина: 6,8 см
- Висота: 14 см
- Вага нетто однієї одиниці: 67,5 г
- Вага брутто однієї одиниці: 153,5 г
- Довжина: 12,5 см
- Кількість в упаковці: 1
- Мінімальна партія (для спеціалістів): 2

## Інформація про упаковку

- Довжина: 14,6 см
- Ширина: 13,1 см
- Висота: 14 см
- Вага брутто однієї одиниці: 0,307 кг



Дата випуску 2023-09-16

Версія: 8.0.1

© 2023 Koninklijke Philips N.V.  
Усі права застережено.

Специфікації можуть змінюватися без попередження. Торгові марки є власністю Koninklijke Philips N.V. чи інших відповідних власників.

[www.philips.com](http://www.philips.com)