

Philips Xenon X-tremeVision gen2  
Ксенонова лампа для  
передніх фар

Тип лампи: D4S

В упаковці: 1  
42 В, 35 Вт



42402XV2C1

Почувайтесь та керуйте автомобілем безпечно з яскравішими фарами

Помічайте всі горби, повороти і перешкоди на дорозі

Лампи X-tremeVision 2-го покоління створюють потужний пучок із максимально можливим розсіюванням світла і є найновішою розробкою у ксенонової технології. Така виняткова ефективність освітлення розширює можливості водія, тож керування автомобілем буде більш безпечним і комфортним.

**Більша яскравість для максимальної видимості та безпеки**

- Xenon X-tremeVision plus: бездоганна ефективність освітлення

**Спектр світла: комфортне керування автомобілем**

- Краща видимість для більш безпечного й комфортного водіння

**Оптимальна ефективність освітлення**

- Автомобільні лампи Philips відзначено нагородами
- Дотримання високих стандартів якості згідно сертифікації ECE
- Скерування світлового пучка на потрібну ділянку попереду автомобіля

**Якісна ксенонова та неймовірно надійна лампа**

- Компанія Philips винайшла технологію Xenon HID

**PHILIPS**

## Основні особливості

### Максимальна безпека і видимість

Освітлення – важлива складова керування автомобілем. Достатньо покращити якість освітлення, і Ви зможете запобігти аваріям. Лампи Xenon X-tremeVision 2-го покоління покращують видимість, тож Ви побачите перешкоди та дорожні знаки раніше та матимете змогу швидше реагувати. Спектральний склад цього світла пристосовано до природної чутливості очей до кольору. А завдяки колірній температурі 4800 К така лампа для фар створює приємне для очей світло, тож нічна їзда стане більш безпечною та комфортною.

### Оригінальна ксенонова технологія

Лампи Xenon HID (High Intensity Discharge – розряд високої інтенсивності) створюють удвічі більше світла для безпечнішого керування автомобілем за будь-яких умов. 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. А що краще перемаже темряву, як не інтенсивне біле світло, подібне до денного?

### 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.

### Відзначені нагородами автомобільні лампи

Наші високоякісні та інноваційні засоби освітлення для автомобілів відзначено нагородами, експерти автомобільної галузі постійно визнають їхні переваги.

### 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.

### 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 появи передчасних несправностей. Лампи Philips з кварцового скла можуть витримувати сильні температурні стрибки. Завдяки можливості витримувати підвищений тиск усередині лампи кварцове скло з захистом від УФ променів може подавати потужніше світло, що покращує умови водіння, незалежно від того, наскільки темна дорога лежить перед Вами.

### Оптимальна ефективність освітлення

Недостатньо мати просто потужні фари – оптична точність теж має значення. У ксенонових лампах Xenon X-tremeVision plus застосовано технологію найточнішого вигину дуги з вирівнюванням 150-350 мкм. Це означає, що вони освітлюють дорогу саме там, де потрібно, не засліплюючи водіїв у зустрічних автомобілях.

### До 150% більше видимості

Лампи Xenon X-tremeVision plus створено на основі технології Philips Xenon для максимальної ефективності освітлення. Створюючи довший пучок світла та забезпечуючи на 150% більше видимості, лампи X-tremeVision plus дають змогу раніше помічати перешкоди та своєчасно реагувати на них. А завдяки покращеній периферійній видимості Ви зможете швидше помічати небезпеку на узбіччі, зокрема пішоходів чи перехрестя попереду. Ці лампи яскраво освітлюють кожний горбик, поворот чи небезпеку на дорозі, а тому задовольняють найвимогливіших водіїв та підійдуть для будь-яких умов водіння.

### Скло із захистом від УФ променів

Технологія спеціального стійкого до ультрафіолету покриття від Philips захищає автомобільні фари від шкідливих УФ променів, тому кварцове скло з таким покриттям ідеально підходить для всіх умов їзди. Такий додатковий захисний шар забезпечує тривалий термін експлуатації автомобільних ламп.

## Специфікації

### Дані упаковки

- Тип упаковки: C1
- EAN1: 8727900377217
- EAN3: 8727900377224

### Електричні характеристики

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

### Термін експлуатації

- Термін експлуатації: 2500 год.

### Характеристики світла

- Колірна температура: 4800 К
- Люмен: 3200 ±450 лм

### Інформація для замовлень

- Код артикулу: 42402XV2C1
- Код замовлення: 37721733

### Інформація про упаковку

- Висота: 6 см
- Довжина: 11 см
- Ширина: 10 см

### Опис виробу

- Тип: D4S
- Застосування: Фари дальнього світла, Фари ближнього світла
- Позначення: D4S X-tremeVision
- Відповідність стандартам ECE
- Лінійка: X-tremeVision
- Технологія: Xenon
- Цоколь: P32d-5

### Інформація про упаковку

- Вага бруто однієї одиниці: 28 г
- Висота: 9 см
- Довжина: 5 см
- Мінімальна партія (для спеціалістів): 2
- Кількість в упаковці: 1
- Ширина: 5 см

### Маркетингові особливості

- Очікувані переваги: Безпека
- Особливості виробу: Використовуйте більше світла



Дата випуску 2019-02-11

Версія: 5.0.1

12 NC: 8670 001 40728

© 2019 Philips Lighting Holding B.V.  
Усі права застережено.

Специфікації можуть змінюватися без попередження. Торгові марки є власністю Philips Lighting Holding B.V. чи інших відповідних власників.

www.philips.com