



Philips Xenon X-tremeVision gen2  
Ксенонова лампа для  
передніх фар

Тип лампи: D1S

В упаковці: 1 шт.  
85 В, 35 Вт



85415XV2C1

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.

#### Спектр світла: комфортне керування автомобілем

- Краща видимість для більш безпечного й комфортного водіння

#### Оптимальна ефективність освітлення

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

#### Якісна ксенонова та неймовірно надійна лампа

- Компанія Philips винайшла технологію Xenon HID

#### Оригінальне обладнання, цілком дозволене використання на дорозі

- Автомобільні лампи Philips виготовлено з високоякісного кварцового скла
- Автомобільні лампи Philips захищені від УФ променів

**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?

### 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.

### 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.

### 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.

## Специфікації

### Маркетингові особливості

- Очікувані переваги: Більше світла
- Особливість виробу: Використовуйте більше світла

### Опис виробу

- Застосування: Фари дальнього світла, Фари ближнього світла
- Цоколь: PK32d-2
- Позначення: D1S X-tremeVision
- Відповідність стандартам ECE
- Лінійка: Xenon X-tremeVision gen2
- Технологія: Ксенонови
- Тип: D1S

### Термін експлуатації

- Термін експлуатації: 2500 год.

### Характеристики світла

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

### Електричні характеристики

- Потужність (Вт): 35 Вт
- Напруга: 85 В

### Інформація для замовлень

- Код артикулу: 85415XV2C1
- Код замовлення: 37701933

### Дані упаковки

- Тип упаковки: С1
- EAN1: 8727900377019
- EAN3: 8727900377026

### Інформація про упаковку

- Вага бруто однієї одиниці: 83 г
- Довжина: 5 см
- Ширина: 5 см
- Висота: 9 см
- Кількість в упаковці: 1
- Мінімальна партія (для спеціалістів): 2

### Інформація про упаковку

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



Дата випуску 2023-09-16

Версія: 10.9.2

© 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)