

# PHILIPS

Ксенонова лампа для  
передніх фар

Xenon X-tremeVision  
gen2

D5S

До 120% більше видимості

Оптимальний спектр світла

Краща ефективність освітлення

12410XV2C1



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 2-го покоління: бездоганна ефективність освітлення

#### Спектр світла: комфортне керування автомобілем

- Краща видимість для більш безпечного й комфортного водіння

#### Оптимальна ефективність освітлення

- Скерування світлового пучка на потрібну ділянку попереду автомобіля

#### Якісна ксенонова та неймовірно надійна лампа

- Компанія Philips винайшла технологію Xenon HID

#### Виробник оригінального обладнання

- Автомобільні лампи Philips виготовлено з високоякісного кварцового скла
- Захист від пошкодження ультрафіолетом
- Philips – це вибір провідних виробників автомобілів
- Автомобільні лампи Philips відзначено нагородами
- Дотримання високих стандартів якості згідно сертифікації ECE

# Основні особливості

## До 120% більше видимості

Лампи Xenon X-tremeVision 2-го покоління створено на основі технології Philips Xenon для максимальної ефективності освітлення. Створюючи довший пучок світла та забезпечуючи майже на 150% більше огляду, лампи X-tremeVision 2-го покоління дають змогу раніше помічати перешкоди та своєчасно реагувати на них. А завдяки покращеній периферійній видимості ви швидше помітите загрозу на узбіччі, зокрема пішоходів або перехрестя попереду. Ці лампи яскраво освітлюють кожний горбик, поворот чи небезпеку на дорозі, а тому задовольняють найвимогливіших водіїв і підійдуть для будь-яких умов водіння.

## 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.

## Оптимальна ефективність освітлення

Недостатньо мати просто потужні фари – оптична точність теж має значення. У ксенонових лампах Xenon X-tremeVision 2-го покоління 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.

## 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.

## 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 ламп.

## Освітлення найвищої якості для авто

Технологічно прогресивне освітлення Philips відоме в автомобільній галузі вже понад 100 років. Вироби Philips оригінальної якості обладнання створені з дотриманням процедур жорсткого контролю (зокрема, чинних норм ISO), що покладено в основу незмінно високих стандартів виробництва. Лампи Philips Xenon X-tremeVision 2-го покоління сумісні з моделями автомобілів більшості марок, такими як Audi, BMW, Ford, GM, Toyota й Volkswagen. Дізнатися більше можна в нашому посібнику з вибору ламп.

## Відзначені нагородами автомобільні лампи

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

## 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

## Дані упаковки

Тип упаковки: C1  
EAN1: 8727900353921  
EAN3: 8719018005090

## Електричні характеристики

Напруга: 12 В  
Потужність (Вт): 25 Вт

## Термін експлуатації

Термін експлуатації: 3000

## Характеристики світла

Колірна температура: 4800 К  
Люмен: 2000 лм +300/-200

## Інформація для замовлень

Код артикулу: 12410XV2C1  
Код замовлення: 35392133

## Інформація про упаковку

Висота: 11,8 см  
Довжина: 14,6 см  
Ширина: 12,2 см  
Вага бруто однієї одиниці: 0,377 кг

## Опис виробу

Тип: D5S  
Застосування: Фари дальнього світла, Фари ближнього світла  
Відповідність стандартам ECE  
Лінійка: Xenon X-tremeVision gen2

## Технологія: Ксенонові

Позначення:  
12410XV2C1  
Цоколь: PK32d-7

## Інформація про упаковку

Висота: 8,1 см  
Довжина: 6,1 см  
Мінімальна партія (для спеціалістів): 2  
Кількість в упаковці: 1  
Ширина: 6,6 см

## Маркетингові особливості

Очікувані переваги: Більше світла  
Особливість виробу: До 150% більше видимості

