



Philips Xenon X-tremeVision gen2
Ксенонова лампа для
передніх фар

Тип лампи: D4S

В упаковці: 1 шт.
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.

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?

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

Маркетингові особливості

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

Опис виробу

- Застосування: Фари дальнього світла, Фари ближнього світла
- Цоколь: P32d-5
- Позначення: D4S X-tremeVision
- Відповідність стандартам ECE
- Лінійка: Xenon X-tremeVision gen2
- Технологія: Ксенонови
- Тип: D4S

Термін експлуатації

- Термін експлуатації: 2500 год.

Характеристики світла

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

Електричні характеристики

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

Інформація для замовлень

- Код артикулу: 42402XV2C1
- Код замовлення: 37721733

Дані упаковки

- Тип упаковки: С1
- EAN1: 8727900377217
- EAN3: 8727900377224

Інформація про упаковку

- Вага брутто однієї одиниці: 28 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

