

PHILIPS

Ксенонова лампа для передніх фар

Xenon X-tremeVision gen2

Тип лампи: D1S

В упаковці: 1 шт.

85 В, 35 Вт



85415XV2S1



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
- Улюблений вибір усіх провідних виробників автомобілів
- Автомобільні лампи Philips відзначено нагородами
- Дотримання високих стандартів якості згідно сертифікації ECE

Основні особливості

До 150% 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 на 150% більше видимості, лампи X-tremeVision 2-го покоління 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 задовольнять найвимогливіших водіїв та 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 (нитка розжарення 2650° C і скло 800° C) 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.

Вибір виробників автомобілів

Понад 100 років лампи Philips займала передові позиції в галузі автомобільного освітлення, представляючи технологічні інновації, які стали стандартом у сучасних транспортних засобах. Сьогодні кожен другий автомобіль у Європі та кожен третій у світі обладнано лампами Philips.

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: S1
EAN1: 8727900376975
EAN3: 8727900376982

Електричні характеристики

Напруга: 85 В
Потужність (Вт): 35 Вт

Термін експлуатації

Термін експлуатації: 2500 год.

Характеристики світла

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

Інформація для замовлень

Код артикулу: 85415XV2S1
Код замовлення: 37697533

Інформація про упаковку

Висота: 14 см
Довжина: 15 см
Ширина: 13 см

Опис виробу

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

Xenon

Цоколь: PK32d-2

Інформація про упаковку

Вага брутто однієї одиниці: 136 г
Висота: 14 см
Довжина: 13 см
Мінімальна партія (для спеціалістів): 2
Кількість в упаковці:
1
Ширина: 7 см

Маркетингові особливості

Очікувані переваги: Більше світла
Особливість виробу: Використовуйте більше світла

