



Philips Vision
лампа для передніх фар

Тип лампи: H11

В упаковці: 1 шт.
12 В, 55 Вт



12362PRB1

Почувайтесь у безпеці, керуйте автомобілем безпечно

До 30% більше видимості порівняно зі звичайною лампою

Лампи для передніх фар Vision забезпечують до 30% більше видимості порівняно зі звичайними лампами для фар, пропонують відмінні характеристики пучка світла та оригінальну якість обладнання для кращої безпеки та комфорту за прийнятною ціною.

Надзвичайно якісна та неймовірно надійна автомобільна лампа

- Автомобільні лампи Philips виготовлено з високоякісного кварцового скла
- Автомобільні лампи Philips надзвичайно вологостійкі
- Автомобільні лампи Philips надзвичайно стійкі до УФ променів

Кращі характеристики порівняно зі звичайною лампою для фари

- Лампи Vision випромінюють довші пучки світла порівняно зі звичайними лампами
- Безпека на дорозі починається з того, наскільки добре видно Вам і наскільки добре видно Вас
- Широкий асортимент ламп 12 В для будь-якого застосування
- Для вищої безпеки замінійте обидві лампи в автомобільних фарах одночасно

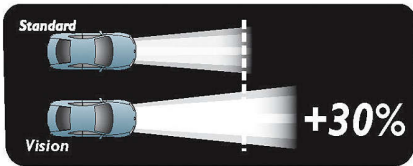
Виробник оригінального обладнання

- Philips – це вибір провідних виробників автомобілів
- Ми дотримуємося високих стандартів якості згідно сертифікації ECE
- Відзначений нагородами виробник автомобільних ламп

PHILIPS

Основні особливості

До 30% більше видимості



Наші лампи забезпечують максимально потужний і направлений пучок світла. Ми завжди пропонуємо найкращі та найбільш ефективні рішення освітлення, адже знаємо, що наші високоякісні лампи можуть одного дня врятувати життя.

Краща видимість і реакція



Освітлення – важлива складова керування автомобілем, а також перший і єдиний фактор безпеки, який фактично допомагає запобігати аваріям. Компанія Philips пропагує активне підвищення безпеки руху для запобігання аваріям шляхом покращення загальної видимості та освітлення дороги.

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.

Замінійте попарно



Наполегливо рекомендуємо замінити лампи попарно для симетричного освітлення

Призначені для багаторазового використання



Яке можливе застосування лампи 12 В? Пропозиції Philips Automotive дають змогу задовольнити всі потреби автомобільного освітлення: фари дальнього світла, фари ближнього світла, передні протитуманні фари, передні покажчики поворотів, бічні покажчики поворотів, задні покажчики поворотів, стоп-сигнал, ліхтар заднього ходу, задні протитуманні ліхтарі, освітлення номерного знака, задні габаритні/стоянкові ліхтарі, освітлення в салоні.

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

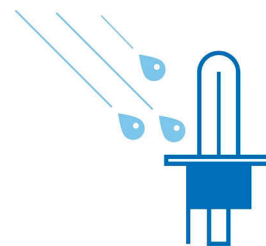
високоякісних матеріалів і відповідають найвищим стандартам, щоб забезпечити нашим клієнтам максимальну безпеку та комфорт під час керування автомобілем. Уся наша продукція проходить ґрунтовну перевірку, контроль і сертифікацію (ISO 9001, ISO 14001 та QSO 9000) згідно з найжорсткішими вимогами ECE. А якщо коротко: це – якість, якій можна довіряти.

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 вибуху. Лампи з кварцового скла Philips (нитка розжарювання 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.

Стійкість до вологості



Лише лампа розжарювання, виготовлена з кварцового скла (нитка розжарювання 2650 °C, скло 800 °C), може витримувати різкі температурні стрибки, наприклад, коли крапля холодної води потрапить на гарячу лампу, що може статися під час подолання водної перешкоди з несправним блоком передньої фари.

Специфікації

Маркетингові особливості

- Очікувані переваги: Більше світла
- Особливість виробу: До 30% більше видимості

Опис виробу

- Застосування: Фари дальнього світла, Фари ближнього світла
- Цоколь: PGJ19-2
- Позначення: H11 Vision
- Відповідність стандартам ECE
- Лінійка: Vision
- Технологія: Галогенні
- Тип: H11

Термін експлуатації

- Термін експлуатації: 800 год.

Характеристики світла

- Люмен: 1350 \pm 10% лм
- Колірна температура: До 3200 К

Електричні характеристики

- Потужність (Вт): 55 Вт
- Напруга: 12 В

Інформація для замовлень

- Код артикулу: 12362PRB1
- Код замовлення: 36428630

Дані упаковки

- Тип упаковки: B1
- EAN1: 8727900364286
- EAN3: 8727900364293

Інформація про упаковку

- Ширина: 9,5 см
- Висота: 13,5 см
- Вага нетто однієї одиниці: 21 г
- Вага брутто однієї одиниці: 41,3 г
- Довжина: 4,74 см
- Кількість в упаковці: 1
- Мінімальна партія (для спеціалістів): 10

Інформація про упаковку

- Довжина: 26,1 см
- Ширина: 14,6 см
- Висота: 14,6 см
- Вага брутто однієї одиниці: 0,413 кг



Дата випуску 2023-09-16

Версія: 6.0.1

© 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