



Philips Vision  
лампа для передніх фар

### Тип лампи: HB3

В упаковці: 1 шт.  
12 В, 65 Вт



9005PRC1

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

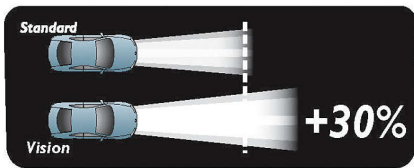
# PHILIPS

Лампа для передніх фар  
Тип лампи: НВ3 В упаковці: 1 шт., 12 В, 65 Вт

9005PRC1

## 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

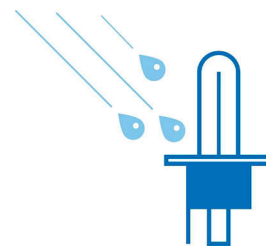
високоякісних матеріалів і відповідають найвищим стандартам, щоб забезпечити нашим клієнтам максимальну безпеку та комфорт під час керування автомобілем. Уся наша продукція проходить ґрунтовну перевірку, контроль і сертифікацію (ISO 9001, ISO 14001 та QSO 9000) згідно з найжорсткішими вимогами ECE. А 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, Передні протитуманні фари, Фари ближнього світла
- Цоколь: P20d
- Позначення: HB3 Vision
- Відповідність стандартам ECE
- Лінійка: Vision
- Технологія: Галогенні
- Тип: HB3

## Термін експлуатації

- Термін експлуатації: До 330 год.

## Характеристики світла

- Люмен: 1860 лм
- Колірна температура: До 3200 К

## Електричні характеристики

- Потужність (Вт): 60 Вт
- Напруга: 12 В

## Інформація для замовлень

- Код артикулу: 9005PRC1
- Код замовлення: 24689960

## Дані упаковки

- Тип упаковки: С1
- EAN1: 8711500246899
- EAN3: 8711500246905

## Інформація про упаковку

- Ширина: 4,55 см
- Висота: 7,6 см
- Вага нетто однієї одиниці: 19,7 г
- Вага брутто однієї одиниці: 32 г
- Довжина: 4,55 см
- Кількість в упаковці: 1
- Мінімальна партія (для спеціалістів): 10

## Інформація про упаковку

- Довжина: 47,8 см
- Ширина: 24,1 см
- Висота: 16,7 см



Дата випуску 2023-09-19

Версія: 11.0.1

© 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](http://www.philips.com)