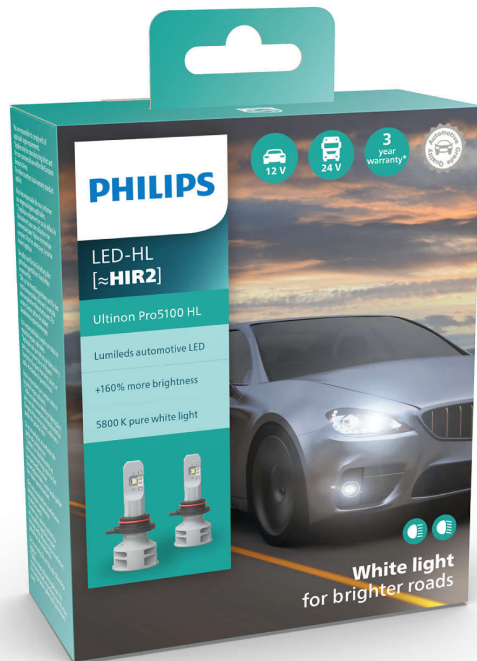


Philips Ultinon Pro5100  
Лампа для передніх фар

**LED-HL [~HIR2]**

5800 К  
До 160% яскравіше світло  
Компактний дизайн, легке  
встановлення

**LUM11012U51X2**



## Яскравість для проникнення в темряву

### Біле світло для яскравіших доріг

Світлодіодні лампи Philips Ultinon Pro5100 створюють яскравість, близьку до денного світла, і забезпечують кришталеву чисту видимість попереду без засліплення інших учасників дорожнього руху. Яскравий пучок білого світла виходить із компактного, зручного у встановленні дизайну.

#### **Надійна якість Philips**

- Автомобільне освітлення Philips для найвищої якості

#### **Тривала продуктивність**

- До 3000 годин роботи

#### **Яскраве біле світло**

- Колірна температура 5800 К для чіткого білого світла

#### **Чіткіше бачення**

- До 160% яскравіше світло\*
- Насолоджуйтеся кращою видимістю

#### **Краща фіксація з компактною конструкцією**

- Підтримка 12 В та 24 В для ширшого застосування
- Компактна універсальна конструкція для зручного використання

**PHILIPS**

## Основні особливості

### До 160% яскравіше світло\*

Водії авто уночі без напруження зору. Світлодіодні лампи Philips Ultinon Pro5100 забезпечують надчітку видимість, не засліплюючи інших учасників дорожнього руху. Більш ефективні фари дозволяють виявити небезпеку раніше, краще визначити відстань і точніше розміщувати свій транспортний засіб на дорозі. Завдяки оптимальній колірній температурі і технології SafeBeam ці лампи генерують яскравий білий промінь, близький до денного світла. Насолоджуйтеся кращою видимістю до 160%. Тому обирайте Philips для безпечнішого та приємнішого водіння у темну пору доби.

### 5800 K для чіткого білого світла

Завдяки високій колірній температурі до 5800 K лампи Philips Ultinon Pro5100 забезпечують яскраве біле світло, наближене до денного. Саме від рівня видимості залежить те, як ви виявлятимете перешкоди та яку тактику водіння виберете. Оптимальна колірна температура означає, що ви не напружуєте очі, а насолоджуєтеся комфортною й безпечнішою поїздкою в нічний час.

### Створено на роки

Вам потрібні яскраві та стильні передні фари, проте ви не хочете постійно замінювати несправні лампи? Світлодіоди утворюють тепло, яке потрібно контролювати. Технологія Philips AirFlux+ — це потужна система охолодження з високим розсіюванням тепла, що має оптимізовані матеріали і високоефективне покриття. Вона відводить тепло від важливих деталей лампи. Завдяки більшій термостійкості світлодіодна лампа Philips Ultinon Pro5100 працює довше, ніж інші аналогічні вироби на ринку, — до 3000 годин.

### Компактна універсальна конструкція

Світлодіодні лампи нового типу Philips Ultinon Pro5100 займає мінімум місця у фарі. Завдяки цільній конструкції, вбудованій електроніці та надійному тепловідведенню їх легко монтувати. Така лампа сумісна із широким модельним рядом автомобілів; її можна легко встановити самостійно або за допомогою кваліфікованого механіка.

### Насолоджуйтеся кращою видимістю

Форма променя так само важлива, як і його яскравість: рівномірний, точний пучок світла дає вам змогу бачити й бути помітними. Лампи Philips Ultinon Pro5100 з ідеально розміщеними світлодіодними мікросхемами добре освітлюють потрібні ділянки дороги, не засліплюючи зустрічні транспортні засоби.

### 12–24 В для ширшого застосування

Лампа Philips Ultinon Pro5100 сумісна з електричними системами на 12 В та 24 В, завдяки чому вона підходить для більшості типів транспортних засобів.

### Освітлення найвищої якості

Високотехнологічне освітлення Philips відоме в автомобільній галузі вже понад 100 років. Продукти Philips Automotive Grade Quality розроблено з дотриманням процедур жорсткого контролю якості, що забезпечують незмінно високі стандарти виробництва. Великі виробники автомобілів вибирають лампи Philips, адже коли ви купуєте Philips, ви купуєте якість. Ви отримуєте не лише потужне яскраве світло та точний світловий пучок, а й фірмовий стиль. Насолоджуйтеся сучасною системою світлодіодного освітлення для безпечнішого та комфортнішого водіння.

## Специфікації

### Маркетингові особливості

- Очікувані переваги: Яскравіше світло
- Особливість виробу: Світлодіодні, автомобільної якості

### Опис виробу

- Застосування: Фари дальнього світла, Фари ближнього світла
- Цоколь: PX22d
- Позначення: LED HIR2 11012 U51 X2
- Відповідність стандартам ECE: H1
- Лінійка: Ultinon Pro5100
- Технічні характеристики: Технологія AirFlux+, SafeBeam
- Технологія: LED
- Тип: LED-HL [~HIR2]

### Термін експлуатації

- Термін експлуатації: 3000 год

### Характеристики світла

- Колірна температура: 5800 K
- Люмен [лм]: 1200

### Електричні характеристики

- Потужність (Вт): 12 Вт
- Напруга: 13,2 В

### Інформація для замовлень

- Код артикулу: 11012U51X2
- Код замовлення: 01888594

### Дані упаковки

- EAN1: 8719018018885
- EAN3: 8719018018892
- Тип упаковки: x2

### Інформація про упаковку

- Довжина: 11 см
- Ширина: 5 см
- Висота: 16 см
- Кількість в упаковці: 2 шт.
- Мінімальна партія (для спеціалістів): 4 упаковки
- Вага нетто однієї одиниці [г]: 85
- Вага бруто окремої упаковки: 270

### Інформація про упаковку

- Довжина: 27 см
- Ширина: 17 см
- Висота: 15 см
- Вага бруто однієї одиниці: 1.4 кг



Дата випуску 2024-01-22

Версія: 2.0.1

© 2024 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)

\* Порівняно з мінімальним дозволеним стандартом для галогенних ламп.