



Philips Ultinon Pro3022  
світлодіодні лампи для  
передніх фар автомобіля

Холодне біле світло 6000 К

Світлодіодні лампи, які  
працюють довше  
Компактна універсальна  
конструкція  
HL [≈HB3/HB4], пересічна  
місцевість

LUM11005U3022X2

Освітлюйте шлях попереду за допомогою світлодіодного  
світла

Стильне світлодіодне освітлення, яке легко встановлювати

Світлодіодні лампи Philips\* для передніх фар розроблені для забезпечення дивовижного співвідношення ціни й якості, комфортного підсвічування та надійної роботи. Ці лампи, створені для тривалого використання й легкого встановлення, є чудовою модернізацією від галогенової до світлодіодної технології.

**Компактна універсальна конструкція**

- Легке встановлення

**Надійна робота**

- Лампи з тривалим строком експлуатації

**Зручне рішення**

- Оновлення без зусиль

**Дивіться і будьте помітними**

- Якісне, холодне біле світло

**Надійна якість**

- Довіртеся бренду – надійній якості Philips

**PHILIPS**

Світлодіодні лампи для передніх фар автомобіля

Холодне біле світло 6000 К Світлодіодні лампи, які працюють довше, Компактна універсальна конструкція, HL [~HВ3/HВ4], пересічна місцевість

## Основні особливості

### Біле світло до 6000 Кельвінів

Для сучасного холодного білого світла оновить автомобільні фари світлодіодними лампами Philips Ultinon Pro3022. Ці лампи розроблені для максимально комфортного водіння, адже містять потужні мікросхеми світлодіодів із колірною температурою 6000 Кельвінів. Швидше помічайте перешкоди й керуйте з більшою впевненістю, не засліплюючи інших учасників дорожнього руху. Світлодіодні лампи Philips Ultinon Pro3022 забезпечують ефективність і стиль.

### Лампи з тривалим строком експлуатації

Правий світлодіодний ліхтар – це якісне світло, яке працює довше. Лампи Philips Ultinon Pro3022 мають надійний дизайн із системою подвійного охолодження: активне охолодження AirCool у поєднанні з алюмінієвим радіатором відводить тепло від критичних компонентів лампи. Вони пропонують до 2000 годин використання, що може бути в чотири рази довше, ніж галогенові лампи\*\*.

### Легке встановлення

Оптимізований розмір світлодіодної лампи є ключовим, оскільки деякі елементи оптики можуть бути дуже малими. У той час як інші модернізовані світлодіодні рішення на ринку можуть мати зовнішній блок драйверів, наші світлодіодні лампи Philips Ultinon Pro3022 LED пропонують вбудований блок драйверів, що робить встановлення швидшим і безпроблемним. Компактний дизайн підходить до ширшого модельного ряду автомобілів, а спеціалісти-механіки можуть легко встановити лампу. Зробіть потрібні зміни! Дотримуйтесь покрокових інструкцій у посібнику тут\*\*\* та див. орієнтовний список сумісності тут\*\*\*.

### Покращена видимість

Хоча деякі інші світлодіодні лампи можуть розчарувати, оскільки зазвичай їх світловий потік або яскравість можуть у реальних умовах швидко вичерпуватися, лампи Philips Ultinon Pro3022 забезпечують надійну роботу та якісне світло. Їхній однорідний промінь дозволяє бачити чіткіше без засліплення інших учасників дорожнього руху, а висока яскравість забезпечує сталу інтенсивність світла перед автомобілем. Для хорошого спрямованого вперед пучка важливо правильно розташувати світлодіодні передні лампи в блоці фари. Тому не забувайте про вирівнювання – не пошкодуйте час і зробіть усе правильно.

### Оновлення без зусиль

У деяких моделях автомобілів можуть виникати специфічні проблеми з модернізованими світлодіодними лампами. Саме тому ми розробили розумні аксесуари Philips, такі як кільцеві адаптери Philips та адаптер CANBus, щоб водії могли оновити освітлення для ширшого модельного ряду автомобілів до світлодіодної технології. Перевірте, чи потрібні вам додаткові аксесуари для світлодіодних ламп Philips у вашому автомобілі. Знайдіть більше інформації про аксесуари Philips тут\*\*\*\*.

### Надійна якість Philips

Технологічно прогресивне автомобільне освітлення Philips відоме в автомобільній галузі вже понад 100 років. Вироби Philips Automotive Grade Quality створено з дотриманням процедур жорсткого контролю якості, що слугують основою для незмінно високих стандартів виробництва.

LUM11005U3022X2

## Специфікації

### Маркетингові особливості

- Очікувані переваги: Стильне біле світло
- Особливість виробу: Яскраве світлодіодне освітлення, яке легко встановлювати

### Опис виробу

- Застосування: Фари дальнього світла, Фари ближнього світла, Передні протитуманні фари
- Цоколь: P20d/P22d
- Позначення: HL [~HВ3/HВ4]
- Відповідність стандартам ECE: Ні, лише для використання на пересічній місцевості
- Лінійка: Ultinon Pro3022
- Технологія: LED
- Тип: LED-HL [~HВ3/HВ4]
- Сумісні аксесуари: Адаптер CANbus (для помилок на панелі приладів), CANBus для усунення миготіння (у разі миготіння та зниження яскравості)

### Термін експлуатації

- Термін експлуатації: До 2000 годин

### Характеристики світла

- Люмен: 1800 (± 20%)
- Колірна температура: 6000 K

### Електричні характеристики

- Потужність (Вт): 20 Вт
- Напруга: 12 В і 24 В, сумісність з автомобілями і вантажівками

### Інформація для замовлень

- Код артикулу: 11005U3022X2
- Код замовлення: 01806994

### Дані упаковки

- Тип упаковки: x2
- EAN1: 8719018018069
- EAN3: 8719018018076

### Інформація про упаковку

- Кількість в упаковці: 2
- Мінімальна партія (для спеціалістів): 4 комплекти/ 8 шт.
- Довжина [см]: 11,1 см
- Ширина [см]: 5
- Висота [см]: 16
- Вага брутто однієї одиниці [г]: 170

### Інформація про упаковку

- Довжина: 23 см
- Ширина: 11 см
- Висота: 14.7 см
- Вага брутто однієї одиниці: 0.680 кг



Дата випуску 2024-01-22

Версія: 1.0.1

© 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)

\* Перед використанням вдосконалених світлодіодних ламп переконайтеся, що це дозволено законодавством, адже це ваша відповідальність. Лампи не дозволено використовувати на дорогах загального користування.

\*\* Докладніше про це читайте на сайті [Philips.com/AutomotiveSupport](http://Philips.com/AutomotiveSupport)

\*\*\* Доступно на сайті [philips.com/LEDcompatibility-check](http://philips.com/LEDcompatibility-check).

\*\*\*\* Відвідайте сайт [philips.com/LED-bulbs](http://philips.com/LED-bulbs)