



Philips Ultinon Pro7000  
Сигнальна лампа для  
легкових і вантажних  
автомобілів

LED-WHITE [≈P21W]

Кількість ламп: 2 шт.  
12/24 В, 6000 К, холодне біле  
світло  
Прогресивна автомобільна  
система

11498CU70X2

Насолоджуйтеся чудовою яскравістю для безпечнішого  
водіння

Чудова яскравість, безпечніше водіння

Для неперевершеного візуального комфорту й безпечного водіння обирайте світлодіодні сигнальні лампи Philips Ultinon Pro7000. Яскраві кольори й чітке біле світло миттєво покращують видимість і самопочуття водія при зовнішньому застосуванні.

#### Чудова видимість для безпечнішого водіння

- Попереджайте про свої маневри за допомогою яскравіших зовнішніх ламп
- Миттєве повідомлення про безпеку для інших водіїв
- Ергономічний дизайн завдяки променю на 360 градусів

#### Стильні сигнальні вогні вищого класу

- Оновіть лампи, оновіть стиль

#### Тривала ефективність

- Довший строк експлуатації: до 5000 годин
- Алюмінієвий радіатор для ефективнішого розсіювання тепла

#### Заміна простим встановленням

- Просте встановлення та сумісність із більшістю моделями автомобілів
- Електрична сумісність із більшістю автомобілів і вантажівок
- Легке встановлення на автомобілі

**PHILIPS**

Сигнальна лампа для легкових і вантажних автомобілів  
LED-WHITE [≈P21W] Кількість ламп: 2 шт., 12/24 В, 6000 К, холодне біле світло, Прогресивна автомобільна система

## Основні особливості

### Потужна яскравість завдяки 15 світлодіодам

Надзвичайно важливо сигналізувати про планові маневри вашого транспортного засобу. Для уникнення зіткнення інші водії мають знати, що ви робитимете. А коли за поганої погоди знижується видимість, виникає ще більша потреба в потужних яскравих сигналах. Світлодіодні сигнальні лампи Philips Ultinon Pro7000 LED забезпечують потужну яскравість завдяки 15 світлодіодам для сигналів. Вони покращать вашу видимість і допоможуть іншим водіям бачити вас краще, що важливо для швидшої реакції. Що краще ви бачите і вас бачать, то безпечнішою буде поїздка!

### Технологія миттєвого ввімкнення

Порівняно з лампами розжарювання, світлодіодні лампи Philips Ultinon Pro7000 миттєво засвічуються, щоб інші водії реагували швидше, а ви були у більшій безпеці.

### Рівномірне розсіювання світла

Світлодіодні лампи Philips Ultinon Pro7000 LED забезпечують рівномірний розподіл світла для покажчиків повороту, заднього ходу, задніх протитуманних ліхтарів і стоп-сигналів. Кут огляду 360° гарантує проектування світла саме туди, де вам потрібно. Не тільки ви зможете краще бачити дорогу, але й інші водії зможуть краще бачити вас.

### Вишукане світлодіодне освітлення

Основним завданням зовнішнього освітлення є допомогти вам бачити і бути помітними, і немає причини, чому воно не може бути ще й стильним. Якщо ви хочете оновити стиль, не купуючи нового автомобіля, заміна зовнішнього освітлення світлодіодними сигнальними лампами Philips Ultinon Pro7000 LED – це раціональна інвестиція.

### Строк експлуатації: до 5000 годин

Потрібні яскраві та стильні автомобільні лампи, але ви не хочете постійно замінювати зіпсуті лампи? Звичайні лампи мають один великий недолік: що потужніше їхнє світло, то коротший строк експлуатації. Світлодіоди гарантують

інтенсивніше освітлення та працюють значно довше. Світлодіодні лампи Philips Ultinon Pro7000 LED створено на роки. Завдяки сучасній світлодіодній технології та вдосконаленим системам керування теплом вони витримують до 5000 годин роботи і мають 3 роки гарантії\*.

### Надміцні лампи, виготовлені з алюмінію

Під час роботи світлодіоди генерують тепло, що знижує їх яскравість і загальний термін служби. Світлодіодні лампи Philips Ultinon Pro7000 LED оснащено алюмінієвим радіатором, який розсіює тепло набагато швидше, ніж звичайна пластикова основа, що використовується в недорогих лампах низької якості. Це робить наші лампи більш надійними і довговічними.

### Приготуватись! Увага! Встановлено!

Насолоджуйтеся простим встановленням: світлодіодні лампи Philips Ultinon Pro7000 LED використовують такі ж стандартні цоколі, як і звичайні лампи у вашому автомобілі, що дозволяє замінити освітлення швидко й легко без модифікацій.

### Електрична сумісність із більшістю автомобілів і вантажівок

Модернізовані світлодіодні і традиційні лампи відрізняються за потужністю, складом і споживанням енергії. Заміна традиційних ламп на світлодіодні може спричинити певні проблеми. Завдяки вбудованому драйверу на інтегральній мікросхемі лампи Philips Ultinon Pro7000 працюють у системах із напругою 9–32 В та електрично сумісні з більшістю легкових і вантажних автомобілів. За потреби для усунення несправностей наявні аксесуари у вигляді адаптерів CANbus. Ми продаємо комплексне рішення.

### Конструкція без полюсів

Насолоджуйтеся простим встановленням: лампи Philips Ultinon Pro7000 мають конструкцію без полюсів, щоб ви не хвилювалися про полярність під час встановлення. Це заощадить ваш час і спростить встановлення.

LUM11498CU70X2/10

## Специфікації

### Опис виробу

- Застосування: Ліхтарі заднього ходу, задні та передні покажчики повороту, стоп-сигнали, задні протитуманні фари для автомобілів 12 і 24 В
- Цоколь: BA15S
- Позначення: P21W LED White 11498 CU70 12/24V X2
- Позначення типу світлодіодів: LED-WHITE [≈P21W]
- Відповідність стандартам ECE: Hi
- Лінійка: Ultinon Pro7000
- Технологія: LED
- Тип: P21W
- Напруга: 12V + 24V B

### Електричні характеристики

- Напруга: 12/24 В

### Дані логістики

- Код замовлення: 11498CU70X2
- EAN1: 8719018022714
- EAN3: 8719018022721

### Дані упакування

- Тип упакування: x2

### Інформація про упакування

- Довжина: 7,0 см
- Ширина: 2,5 см
- Висота: 11,5 см
- Кількість в упакуванні: 2 шт.
- Мінімальна партія (для спеціалістів): 10 упакувань



Дата випуску 2024-04-12

Версія: 1.1.1

EAN: 87 19018 02271 4

© 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

\*\* 2 роки стандартної гарантії + 1 рік подовженої. Відвідайте вебсайт [philips.com/auto-warranty](https://philips.com/auto-warranty), щоб дізнатися більше про наші гарантійні умови.

\* Несумісність з ECE