



Philips Ultinon Pro3000 SI  
Автомобільна сигнальна  
лампа

**LED-RED [~P21W]**

Кількість ламп: 2 шт.  
12 В, інтенсивне червоне світло  
Прогресивна автомобільна  
система

**11498U30RB2**

## Виділіться у натовпі

Надійні та яскраві світлодіодні сигнальні лампи

Для стильного водіння оновіть свої стоп-сигнали світлодіодними лампами Philips Ultinon Pro3000 LED [~P21W]. Вони яскравого, насиченого червоного кольору і чудово виглядають, тож ви можете безпечно і стильно подавати сигнали.

### **Яскраве світлодіодне освітлення**

- Попереджайте про свої маневри за допомогою яскравіших зовнішніх ламп

### **Заміна простим встановленням**

- Просте встановлення та сумісність із багатьма моделями автомобілів

### **Чудове розсіювання світла**

- Оптимізовано для кращої видимості

### **Тривала продуктивність**

- Надійне світлодіодне освітлення із тривалим терміном експлуатації

**PHILIPS**

## Автомобільна сигнальна лампа2

LED-RED [~P21W] Кількість ламп: 2 шт., 12 В, інтенсивне червоне світло, Прогресивна автомобільна система

# Специфікації

### Маркетингові особливості

- Очікувані переваги: Стиль
- Особливість виробу: Світлодіодні лампи Philips

### Опис виробу

- Застосування: Сигнальне та салонне освітлення
- Цоколь: BA15S
- Позначення: LED-Red [~P21W]
- Відповідність стандартам ECE: Ні
- Лінійка: Ultinon Pro3000
- Технологія: LED
- Тип: LED-Red [~P21W]

### Термін експлуатації

- Термін експлуатації: 3000 год

### Характеристики світла

- Люмен: 50
- Колірна температура: Червона

### Електричні характеристики

- Потужність (Вт): 1,75 Вт
- Напруга: 12 В

### Інформація для замовлень

- Код артикулу: 11498U30RB2
- Код замовлення: 00640030

### Дані упаковки

- EAN1: 8719018006400
- EAN3: 8719018006417
- Тип упаковки: B2

### Інформація про упаковку

- Вага брутто однієї одиниці: 39.87 г
- Довжина: 9.5 см
- Ширина: 1.5 см
- Висота: 13.5 см
- Вага нетто однієї одиниці: 15 г
- Кількість в упаковці: 2
- Мінімальна партія (для спеціалістів): 10

### Інформація про упаковку

- Довжина: 14.2 см
- Ширина: 12.1 см
- Висота: 10.3 см
- Вага брутто однієї одиниці: 0.49 кг

11498U30RB2

# Основні

### Яскраві помітні сигнали

Надзвичайно важливо сигналізувати про планові маневри вашого транспортного засобу. Для уникнення зіткнення інші водії мають знати, що ви робитимете. У ролі вогнів заднього ходу, габаритних вогнів або стоп-сигналів сигнальні лампи Philips Ultinon Pro3000 забезпечують потрібну ефективність, щоб інші водії мали достатньо часу відреагувати на ваші маневри. Оновіть своє зовнішнє освітлення лампами для стоп-сигналів і задніх габаритних вогнів насиченішого червоного кольору. Ваш автомобіль багато про вас розкаже, тому проявіть свій стиль зі світлодіодними сигнальними лампами Philips.

### Чудове розсіювання світла

Лінійка світлодіодних ламп для зовнішнього освітлення Philips Ultinon Pro3000 створена для раціональнішого розподілу світла, щоб забезпечити подачу відповідних зовнішніх сигналів, коли це потрібно (під час руху заднім ходом, зупинки або роботи сигнальних вогнів). Завдяки широкому куту та рівномірному розповсюдженню світла не лише ви побачите більше на дорозі – інші водії також краще бачитимуть вас.

### Приготуватись! Увага! Встановлено!

Насолоджуйтеся простим встановленням: лампи Philips Ultinon Pro3000 мають стандартні цоколі, тому замінити їх легко та швидко.

### Світлодіодне освітлення з тривалим терміном експлуатації

Вам потрібні яскраві та стильні автомобільні фари. Проте ви не бажаєте постійно замінювати зіпсуті лампи. Звичайні передні фари мають один основний недолік: що сильніше світло, то коротший термін експлуатації. Світлодіоди забезпечують таку ж інтенсивність освітлення, проте працюють набагато довше. Світлодіодні лампи Philips Ultinon Pro3000 LED мають вищу стійкість і тривалий термін експлуатації 3000 годин.



Дата випуску 2023-09-16

Версія: 2.0.1

© 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)