



Philips Ultinon Pro3000 SI  
Lampe de signalisation  
automobile

**LED-RED [~P21/5W]**

Nombre de lampes : 2  
12 V, lumière rouge intense  
Système automobile avancé

**11499U30RB2**

## Faites-vous remarquer

Lampes de signalisation durables et élégantes

Pour une conduite élégante, montez en gamme avec les feux arrière et stop LED [~P21/5W] Philips Ultinon Pro3000. Rouge intense, leur luminosité et leur élégance offrent style et sécurité.

### **Puissantes lampes LED**

- Signalez votre parcours avec un éclairage extérieur plus lumineux

### **Remplacement plug-and-play simple**

- Facile d'utilisation et compatible avec de nombreux modèles de voitures

### **Distribution efficace de la lumière**

- Optimisé pour une meilleure visibilité

### **Performances longue durée**

- Éclairage LED résistant et longue durée

# PHILIPS

# Caractéristiques

## Caractéristiques marketing

- Avantages attendus: Style
- Point fort du produit: lampes LED Philips

## Description du produit

- Usage: Signalisation et intérieur
- Base: BAY15D
- Désignation: LED-RED [~P21/5W]
- Homologation ECE: NO
- Gamme: Ultinon Pro3000
- Technologie: LED
- Type: LED-RED [~P21/5W]

## Durée de vie

- Durée de vie: 3 000 heures

## Caractéristiques lumineuses

- Lumens: 50/20
- Température de couleur: Rouge

## Caractéristiques électriques

- Puissance consommée: 0,8/1,75 W
- Tension: 12 volt

## Informations de commande

- Code de commande: 11499U30RB2
- Code de commande: 00682030

## Informations de l'emballage

- EAN1: 8719018006820
- EAN3: 8719018006837
- Type d'emballage: B2

## Informations relatives au produit emballé

- Poids brut par pièce: 39.87 g
- Longueur: 9.5 cm
- Largeur: 1.5 cm
- Hauteur: 13.5 cm
- Poids net par pièce: 15 g
- Nombre de packs: 2
- Quantité minimale de commande (pour les professionnels): 10

## Informations, emballage externe

- Longueur: 14.2 cm
- Largeur: 12.1 cm
- Hauteur: 10.3 cm
- Poids brut par pièce: 0.49 kg

# Points forts

## Pour une signalisation plus intense

Le signalement des mouvements de votre véhicule est indispensable à votre sécurité. Pour éviter les collisions, les autres usagers de la route doivent savoir ce que vous faites. Qu'il s'agisse de marche arrière, de position ou de freinage, les feux de signalisation Philips Ultinon Pro3000 vous apportent le niveau de performance dont vous avez besoin et fournissent aux autres conducteurs un gain de temps indispensable pour réagir à vos déplacements. Faites monter en gamme votre éclairage extérieur avec un rouge plus intense pour vos feux de freinage et de position arrière. Votre voiture en dit long sur vous, alors affirmez votre style avec les lampes de signalisation LED Philips.

## Distribution efficace de la lumière

La gamme d'éclairage extérieur LED Philips Ultinon Pro3000 est conçue pour une diffusion intelligente de la lumière, afin de projeter vos feux de signalisation extérieure là où vous le souhaitez (qu'il s'agisse des feux de marche arrière, de freinage, ou des clignotants). Grâce à une lumière uniforme à l'angle de diffusion large, vous pouvez mieux voir la route, mais les autres conducteurs peuvent également mieux vous voir.

## À vos marques, prêt, installé !

Profitez de l'expérience plug-and-play : les lampes Philips Ultinon Pro3000 sont équipées de culots standard, pour un remplacement plus simple et plus rapide.

## Éclairage LED durable

Vous êtes à la recherche d'éclairages automobiles lumineux et élégants, mais qui ne nécessitent pas de remplacements fréquents. C'est l'une des principales faiblesses des lampes pour éclairage avant classiques : plus elles sont puissantes, plus leur durée de vie est courte. Pour une intensité lumineuse similaire, les LED durent plus longtemps. Les lampes LED Philips Ultinon Pro3000 sont extrêmement robustes, affichant jusqu'à 3 000 heures de durée de vie.



Date de publication  
2023-09-15

Version: 2.0.1

© 2023 Koninklijke Philips N.V.  
Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

[www.philips.com](http://www.philips.com)