



Philips Ultinon Pro3100 SI  
Lampe de signalisation

LED-White [≈W5W]

Nombre de lampes : 2  
12 V, effet lumière du jour  
6 500 K  
Système automobile avancé

11961CU31B2

## Faites-vous remarquer

Lampes de signalisation durables et élégantes

Pour une conduite élégante, montez en gamme avec les lampes Philips Ultinon Pro3100 [≈W5W] spéciales feux de position, éclairage intérieur et éclairage de plaque d'immatriculation\*. Leur température de couleur de 6 500 K lumière du jour et leur esthétique offrent style et sécurité.

### **Puissantes lampes LED**

- Signalez votre parcours avec un éclairage extérieur plus lumineux

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

- Facile à installer et compatible avec la plupart des véhicules

### **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: Transformez vos éclairages
- Point fort du produit: Luminosité élevée, Simple à installer

## Description du produit

- Usage: Éclairages intérieurs, feux de position/stationnement avant, éclairage de tableau de bord, éclairages de boîte à gants, éclairages de coffre et plaque d'immatriculation, 3e feu stop, clignotants latéraux
- Base: W21x9.5d
- Désignation: LED-White [W5W]
- Homologation ECE: NO
- Gamme: Ultinon Pro3100
- Technologie: LED
- Type: LED-White [W5W]

## Durée de vie

- Durée de vie: 3 000 heures

## Caractéristiques lumineuses

- Lumens: 56
- Température de couleur: 6 500 K

## Caractéristiques électriques

- Puissance consommée: 0,74 W
- Tension: 12 volt

## Informations de commande

- Code de commande: 11961CU31B2
- Code de commande: 02182330

## Informations de l'emballage

- EAN1: 8719018021823
- EAN3: 8719018021830
- Type d'emballage: B2

## Informations relatives au produit emballé

- Longueur: 9.5 cm
- Largeur: 1.5 cm
- Hauteur: 13.5 cm
- 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

Faites le choix de nos lampes Philips Ultinon Pro3100 LED d'un blanc éclatant pour une visibilité et un style supérieurs à l'intérieur de votre voiture, pour vos feux de position et au niveau de votre plaque d'immatriculation. Lumineuses et élégantes, ces lampes transformeront votre expérience de conduite. Bénéficiez d'un éclairage intérieur lumineux et agréable, que ce soit pour rechercher votre téléphone, permettre à vos passagers de lire ou trouver votre chemin. Ces lampes élégantes donneront également un style inégalé à votre plaque d'immatriculation. Affirmez votre style avec les lampes LED de signalisation extérieure Philips.

## Distribution efficace de la lumière

Que ce soit pour lire, ou encore pour éclairer la boîte à gants, la plaque d'immatriculation ou le coffre, les lampes Philips Ultinon Pro3100 LED diffusent la lumière de manière uniforme. Leur grand angle permet de projeter la lumière là où vous en avez besoin.

## Éclairage LED durable

Vous êtes à la recherche d'éclairages lumineux et élégants, mais qui ne nécessitent pas de remplacements fréquents. C'est l'une des principales faiblesses des lampes de signalisation classiques : plus elles sont puissantes, plus leur durée de vie est courte. À intensité lumineuse égale, les LED durent beaucoup plus longtemps. Les lampes Philips Ultinon Pro3100 LED sont extrêmement robustes, avec une durée de vie de 3 000 heures, soit jusqu'à deux fois la durée de vie des lampes de signalisation W5W classiques (Philips W5W 12 V). En utilisant des lampes Philips Ultinon Pro3100 LED à la place de vos lampes W5W classiques, vous vous épargnez plusieurs remplacements, ce qui vous fera gagner du temps et de l'argent.

## À vos marques, prêt, installé !

Profitez d'une expérience plug-and-play : les lampes Philips Ultinon Pro3100 sont équipées de culots standard, pour un remplacement plus simple et plus rapide.



Date de publication  
2023-10-15

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)

\* Il est de votre responsabilité d'utiliser les lampes LED retrofit conformément aux exigences légales applicables localement.