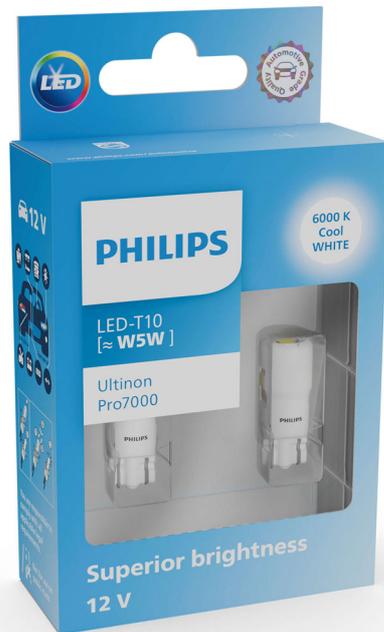


Philips Ultinon Pro7000 SI  
Excellente luminosité,  
conduite plus sûre

Type de lampe : W5W

12 V, blanc froid à 6 000 K  
Système automobile avancé  
Garantie de 2 + 1 ans

11961CU70X2



## Une excellente luminosité, pour une conduite plus sûre

### Excellente luminosité, conduite plus sûre

Pour un confort visuel inégalé et une conduite plus sûre, choisissez les lampes de signalisation Philips Ultinon Pro7000 LED. Destinées aux applications extérieures comme intérieures, leurs couleurs vives et leur lumière blanche éclatante améliorent instantanément la visibilité et le bien-être du conducteur ou de la conductrice.

#### Excellente visibilité

- Signalez votre parcours avec un éclairage extérieur plus lumineux
- Conception ergonomique avec barrette à trois LED

#### Éclairage élégant haut de gamme

- Améliorez votre éclairage, améliorez votre style

#### Des performances durables

- Durée de vie améliorée : jusqu'à 5 000 heures
- La technologie HeatShield garantit des performances durables

#### Remplacement plug-and-play simple

- Facile à installer et compatible avec la plupart des modèles de voitures
- Compatibilité électrique avec la plupart des véhicules

# PHILIPS

Excellente luminosité, conduite plus sûre  
Type de lampe : W5W 12 V, blanc froid à 6 000 K, Système automobile avancé, Garantie de 2 + 1 ans

# Caractéristiques

## Caractéristiques marketing

- Point fort du produit: LED de qualité automobile Luminosité puissante Diffusion uniforme de la lumière
- Avantages attendus: Une signalisation plus lumineuse et élégante

## Description du produit

- Usage: Éclairages intérieurs, feux de position/stationnement avant, plaque d'immatriculation, 3e feu stop, clignotants latéraux
- Base: W21 x 9.5d
- Désignation: W5W LED blanc 11961 CU70 12 V X2
- Désignation des types de LED: LED-T10 [≈W5 W]
- Homologation ECE: NO
- Gamme: Ultinon Pro7000
- Technologie: LED
- Type: W5W
- Tension: 12 volt

## Durée de vie

- Durée de vie: 5 000 h

## Caractéristiques lumineuses

- Lumens: 90
- Température de couleur: 6 000 K

## Caractéristiques électriques

- Tension: 12 volt
- Puissance consommée: 0,87 W

## Informations de commande

- Code de commande: 11961CU70X2
- Code de commande: 02291230

## Informations logistiques

- Code de commande: 11961CU70X2
- EAN1: 8719018022912
- EAN3: 8719018022929

## Informations de l'emballage

- EAN1: 8719018022912
- EAN3: 8719018022929
- Type d'emballage: X2

## Informations relatives au produit emballé

- Longueur: 7,0 cm
- Largeur: 2,5 cm
- Hauteur: 11,5 cm
- Nombre de packs: 2 pièces
- Quantité minimale de commande (pour les professionnels): 10 packs
- Poids brut par pièce [g]: 24 g

## Informations, emballage externe

- Longueur: 19,5 cm
- Largeur: 15,5 cm
- Hauteur: 8,5 cm
- Poids brut [kg]: 0,30 kg

LUM11961CU70X2/10

# Points forts

## Luminosité élevée

Signaler les 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. Lorsque la météo s'en mêle, des signaux lumineux intenses sont essentiels. Les lampes de signalisation Philips Ultinon Pro7000 LED produisent un effet lumière du jour puissant et jusqu'à 6 000 K pour vos feux de position et éclairages intérieurs. Votre voiture en dit long sur vous, alors affirmez votre style avec les lampes de signalisation LED Philips.

## Diffusion uniforme de la lumière

Qu'elles soient destinées aux feux de stationnement, aux boîtes à gants ou aux éclairages intérieurs, les lampes Philips Ultinon Pro7000 LED vous offrent une répartition uniforme de la lumière. Leur grand angle permet de projeter la lumière là où vous en avez besoin.

## Lampe LED élégante

Même si l'objectif principal de l'éclairage extérieur est d'aider à voir et à être vu, ce n'est pas une raison pour qu'il ne soit pas également élégant. Si vous êtes à la recherche de plus de style, sans pour autant acheter une nouvelle voiture, le remplacement de vos éclairages extérieurs par des lampes Philips Ultinon Pro7000 LED est un moyen intelligent de dépenser votre argent.

## Durée de vie : jusqu'à 5 000 heures

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 classiques : plus elles sont puissantes, plus leur durée de vie est courte. Même à une intensité lumineuse élevée, les LED durent beaucoup plus longtemps. Les lampes Philips Ultinon Pro7000 LED sont conçues pour durer. Grâce à la technologie LED haut de gamme et aux systèmes de gestion de la chaleur avancés, elles fonctionnent jusqu'à 5 000 heures. De plus, elles bénéficient d'une garantie de 3 ans\*.

## Bonne gestion de la chaleur

Grâce à la technologie HeatShield, les lampes Philips Ultinon Pro7000 T10 résistent aux températures élevées, même lorsqu'elles sont installées à proximité de lampes pour éclairage avant. Fabriquées avec un matériau composite spécial, elles sont capables de résister à tous les défis thermiques tout en offrant des performances élevées.

## À vos marques, prêt, installé !

Profitez d'une expérience plug-and-play : les lampes Philips Ultinon Pro7000 sont équipées de culots standard et sont non polarisées, pour un remplacement plus simple et plus rapide.



Date de publication  
2024-10-04

Version: 3.3.1

EAN: 87 19018 02291 2

© 2024 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)

\*\*Garantie standard de 2 ans + extension de 1 an de la garantie.  
Rendez-vous sur [philips.com/auto-warranty](http://philips.com/auto-warranty) pour en savoir plus sur notre politique de garantie  
\* Non conforme ECE