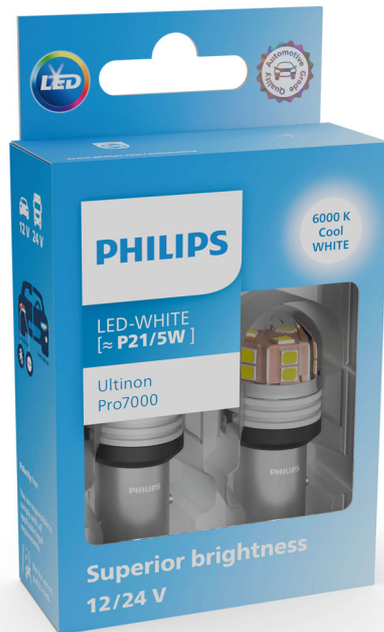


Philips Ultinon Pro7000 SI  
Excellente luminosité,  
conduite plus sûre

Type de lampe : P21/5W

12/24 V, blanc froid à 6 000 K  
Système automobile avancé  
Garantie de 2 + 1 ans

11499CU70X2



## 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, leurs couleurs vives et leur lumière blanche éclatante améliorent instantanément la visibilité et le bien-être du conducteur ou de la conductrice.

#### **Une visibilité supérieure pour une conduite plus sûre**

- Signalez votre parcours avec un éclairage extérieur plus lumineux
- Informations de sécurité instantanées pour les autres usagers de la route
- Conception ergonomique avec faisceau à 360°

#### **Éclairage élégant haut de gamme**

- Améliorez votre éclairage, améliorez votre style

#### **Des performances durables**

- Durée de vie améliorée : jusqu'à 5 000 heures
- Dissipateur thermique en aluminium pour évacuer la chaleur plus efficacement

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

- Facile à installer et compatible avec la plupart des modèles de voitures
- Compatibilité élect. avec la plupart des voitures et poids lourds
- Facile à installer sur votre voiture

# PHILIPS

Excellente luminosité, conduite plus sûre  
Type de lampe : P21/5W 12/24 V, blanc froid à 6 000 K, Système automobile avancé, Garantie de 2 + 1 ans

LUM11499CU70X2/10

## Points forts

### Luminosité élevée

Signaler les prochains 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. Et lorsque de mauvaises conditions météorologiques réduisent la visibilité, une signalisation vive et puissante est encore plus importante. Les lampes de signalisation Philips Ultinon Pro7000 LED produisent une luminosité puissante pour vos feux stop et arrière grâce à leurs 15 LED. Elles permettront aux autres usagers de la route de mieux vous voir, ce qui est essentiel pour réagir plus tôt. Plus ils vous verront tôt, plus vos déplacements seront sûrs !

### Technologie d'allumage instantané

Par rapport aux lampes à incandescence, les lampes Philips Ultinon Pro7000 LED s'allument instantanément, ce qui permet aux autres usagers de la route de réagir plus rapidement, pour plus de sécurité.

### Diffusion uniforme de la lumière

Pour les clignotants, les feux de recul, les feux antibrouillard arrière et les feux stop, la lampe Philips Ultinon Pro7000 LED diffuse la lumière de manière uniforme. Son angle de 360° permet de projeter la lumière là où vous en avez besoin. Vous bénéficiez d'une meilleure vue de la route, tout en étant plus visible par les autres usagers.

### 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\*\*.

### Des lampes extrêmement robustes en aluminium

Lorsqu'elles fonctionnent, les LED génèrent de la chaleur, ce qui réduit leur luminosité et leur durée de vie globale. Les lampes Philips Ultinon Pro7000 LED sont dotées d'un dissipateur thermique en aluminium qui évacue la chaleur beaucoup plus rapidement que la base en plastique classique dont sont dotées les lampes low-cost de moindre qualité. Cela rend nos lampes plus robustes et plus durables.

### À vos marques, prêt, installé !

Profitez d'une expérience plug-and-play : les lampes Philips Ultinon Pro7000 LED utilisent les mêmes culots standard que les lampes classiques de votre voiture, ce qui vous permet d'effectuer une montée en gamme sans qu'aucune modification ne soit nécessaire. Le remplacement est donc rapide et facile.

### Compatibilité élect. avec la plupart des voitures et poids lourds

Les lampes LED retrofit et les lampes classiques diffèrent en termes de puissance, de composition et de consommation d'énergie. Le remplacement de vos lampes classiques par des LED peut s'avérer problématique. Grâce au transformateur à IC constante intégré, les lampes Philips Ultinon Pro7000 fonctionnent sur des circuits de 9 à 32 V et présentent une compatibilité électrique avec la plupart des voitures et poids lourds. Des adaptateurs CANbus sont disponibles en tant qu'accessoires si nécessaire pour permettre leur bon fonctionnement. Nous vendons une solution complète.

### Design non polarisé

Profitez d'une expérience plug-and-play : la lampe Philips Ultinon Pro7000 bénéficie d'une conception non polarisée. Vous pourrez donc l'installer sans tenir compte de la polarité, pour une opération plus rapide et plus facile.

## 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: Feux stop et arrière pour véhicules 12 et 24 V
- Base: BAY15d
- Désignation: P21/5W LED blanc 11499 CU70 12/24 V X2
- Désignation des types de LED: LED-WHITE [≈P21/5W]
- Homologation ECE: NO
- Gamme: Ultinon Pro7000
- Technologie: LED
- Type: P21/5W
- Tension: 12V + 24 V volt

### Durée de vie

- Durée de vie: 5 000 h

### Caractéristiques lumineuses

- Lumens: 340 lm / 140 lm (12 V) 430 lm / 230 lm (24 V)
- Température de couleur: 6 000 K

### Caractéristiques électriques

- Tension: 12/24 volt
- Puissance consommée: 2,7 W / 0,9 W (12 V) 3,5 W / 1,6 W (24 V)

### Informations de commande

- Code de commande: 11499CU70X2
- Code de commande: 02277630

### Informations logistiques

- Code de commande: 11499CU70X2
- EAN1: 8719018022776
- EAN3: 8719018022783

### Informations de l'emballage

- EAN1: 8719018022776
- EAN3: 8719018022783
- Type d'emballage: X2

### Informations relatives au produit emballé

- Longueur: 7,0 cm cm
- Largeur: 2,5 cm cm
- Hauteur: 11,5 cm cm
- Nombre de packs: 2 pièces
- Quantité minimale de commande (pour les professionnels): 10 packs
- Poids brut par pièce [g]: 40 g

### Informations, emballage externe

- Longueur: 19,5 cm
- Largeur: 15,5 cm
- Hauteur: 8,5 cm
- Poids brut [kg]: 0,46 kg



Date de publication  
2024-10-04

Version: 3.3.1

EAN: 87 19018 02277 6

© 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