

Philips Ultinon Pro7000 SI
Excellente luminosité,
conduite plus sûre

Type de lampe : P21W

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

11498CU70X2



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 : P21W 12/24 V, blanc froid à 6 000 K, Système automobile avancé, Garantie de 2 + 1 ans

LUM11498CU70X2/10

Points forts

15 LED, pour une luminosité puissante

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 votre signalisation grâce à leurs 15 LED. Elles vous aideront à mieux voir et à être mieux vu, afin que les autres conducteurs remarquent vos mouvements, ce qui est essentiel pour réagir plus tôt. Plus vous voyez et êtes vu, 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: Design non polarisé LED de qualité automobile Luminosité puissante Diffusion uniforme de la lumière
- Avantages attendus: Une signalisation plus lumineuse et élégante

Description du produit

- Usage: Feux de recul, clignotants avant et arrière, feux stop, feux antibrouillard arrière pour véhicules 12 et 24 V
- Base: BA15S
- Désignation: P21W LED blanc 11498 CU70 12/24 V X2
- Désignation des types de LED: LED-WHITE [≈P21W]
- Homologation ECE: NO
- Gamme: Ultinon Pro7000
- Technologie: LED
- Type: P21W
- Tension: 12V + 24V volt

Durée de vie

- Durée de vie: 5 000 h

Caractéristiques lumineuses

- Température de couleur: 6000 K
- Lumens: 340 lm (12 V) 420 lm (24 V)

Caractéristiques électriques

- Puissance consommée: 2,6 W (12 V) 3,3 W (24 V) W
- Tension: 12/24 volt

Informations de commande

- Code de commande: 11498CU70X2

Informations logistiques

- Code de commande: 11498CU70X2
- EAN1: 8719018022714
- EAN3: 8719018022721

Informations de l'emballage

- EAN1: 8719018022714
- EAN3: 8719018022721
- 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]: 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 02271 4

© 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

* Garantie standard de 2 ans + extension de 1 an de la garantie. Rendez-vous sur philips.com/auto-warranty pour en savoir plus sur notre politique de garantie

* Non conforme ECE