

Philips Ultinon Pro6000 SI Lampe de signalisation automobile

Type de lampe : W5W 12 V, bleu froid à 8 000 K Système automobile avancé Nombre de lampes : 2

11961XU60X2

Profitez d'une luminosité durable

Une signalisation plus lumineuse et élégante

Pour une conduite élégante, montez en gamme avec les feux de position LED [~W5W] Philips Ultinon Pro6000. Leur luminosité et leur élégance offrent style et sécurité.

Éclairage élégant haut de gamme

• Améliorez votre éclairage, améliorez votre style

Remplacement plug-and-play simple

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

Excellente visibilité

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

Des performances durables

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



11961XU60X2/10

Points forts

Luminosité élevée

Caractéristiques

Caractéristiques marketing

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

Description du produit

- Usage: Lampes intérieures, Feux de stationnement/ position avant, Lampe de tableau de bord, Éclairage de boîte à gants, Lampes de coffre et de plaque d'immatriculation, 3e feu stop, Clignotants
- Base: W21x9.5d
- Désignation: W5W LED blanc 11961 XU60 12 V X2
- Homologation ECE: NO
 Gamme: Ultinon Pro6000 SI
- Gamme: Ultinon Pro6000 S
 Technologie: LED
- Type: LED-T10 [~W5W] • Tension: 12 volt

Durée de vie

• Durée de vie: 5 000 h

Caractéristiques lumineuses

- Lumens: 60
- Température de couleur: 8 000 K

Informations de commande

- Code de commande: 11961XU60X2
- Code de commande: 1522830
- Informations de l'emballage • EAN1: 8719018015228
- EAN3: 8719018015235
- Type d'emballage: X2

Informations relatives au produit emballé

- Poids brut par pièce: 24 g
- Longueur: 14.2 cm
- Largeur: 12.1 cm
- Hauteur: 10.3 cm
- Poids net par pièce: 3 g
- Nombre de packs: 2 pièces
- Quantité minimale de commande (pour les professionnels): 10 packs

Informations, emballage externe

- Longueur: 9.5 cm
- Largeur: 1.5 cm
- Hauteur: 13.5 cm
- Poids net par pièce: 240 g
 Poids brut par pièce: 0.37 kg

signalisation LED Philips. Diffusion uniforme de la lumière

Les lampes de signalisation LED Philips

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

Ultinon Pro6000 produisent un effet bleu froid

mêle, des signaux lumineux intenses sont essentiels.

puissant et jusqu'à 8 000 K pour vos feux de position

et éclairages intérieurs. Votre voiture en dit long sur

vous, alors affirmez votre style avec les lampes de

Qu'il s'agisse des feux de stationnement, de la boîte à gants ou des éclairages intérieurs, les lampes LED Philips Ultinon Pro6000 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 LED Philips Ultinon Pro6000 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 LED Philips Ultinon Pro6000 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.

Bonne gestion de la chaleur

Grâce à la technologie HeatShield, les lampes Philips Ultinon Pro6000 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.

Compatibilité électrique

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. Les lampes Philips Ultinon Pro6000 sont électriquement compatibles avec la plupart des voitures. Des adaptateurs supplémentaires sont disponibles en tant qu'accessoires si nécessaire pour permettre leur bon fonctionnement. Nous vendons une solution complète.

À vos marques, prêt, installé!

Profitez de l'expérience plug-and-play : les lampes Philips Ultinon Pro6000 sont équipées de culots standard et non polarisés, pour un remplacement plus simple et plus rapide.



Date de publication 2024-09-17

Version: 3.3.1

© 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

* Non conforme ECE