

Philips Ultinon Pro6000 SI
Lampe de signalisation
automobile

LED-RED [~W21/5W]

Nombre de lampes : 2
12 V, blanc froid à 6 000 K
Système automobile avancé

11066RU60X2



Profitez d'une luminosité durable

Une signalisation plus lumineuse et élégante

Pour une conduite élégante, montez en gamme avec les feux arrière et de freinage LED-RED [~W21/5W] Philips Ultinon Pro6000. D'une superbe couleur rouge intense, ils améliorent la visibilité et 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

- Informations de sécurité instantanées pour les autres usagers de la route
- 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

PHILIPS

Caractéristiques

Caractéristiques marketing

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

Description du produit

- Usage: Feu d'arrêt/arrière
- Base: W3x16q
- Désignation: W21/5W LED rouge 11066 RU60 12 V X2
- Homologation ECE: NO
- Gamme: Ultinon Pro6000 SI
- Technologie: LED
- Type: LED-RED [~W21/5W]
- Tension: 12 volt

Durée de vie

- Durée de vie: 5 000 h

Caractéristiques lumineuses

- Lumens: 75/15
- Température de couleur: Rouge

Informations de commande

- Code de commande: 11066RU60X2
- Code de commande: 1552530

Informations de l'emballage

- EAN1: 8719018015525
- EAN3: 8719018015532
- Type d'emballage: X2

Informations relatives au produit emballé

- Poids brut par pièce: 36 g
- Longueur: 14.2 cm
- Largeur: 12.1 cm
- Hauteur: 10.3 cm
- Poids net par pièce: 13 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: 360 g
- Poids brut par pièce: 0.51 kg

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 LED Philips Ultinon Pro6000 produisent une lumière rouge intense et puissante pour vos feux arrière et stop. Votre voiture en dit long sur vous, alors affirmez votre style avec les lampes de signalisation LED Philips.

Technologie d'allumage instantané

Par rapport aux lampes à incandescence, les lampes LED Philips Ultinon Pro6000 s'allument instantanément pour permettre aux autres usagers de la route de réagir plus rapidement, pour plus de sécurité.

Diffusion uniforme de la lumière

Pour vos feux arrière et stop, 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.

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.

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.



Date de publication
2023-09-15

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

* Non conforme ECE