

PHILIPS

Lampe de signalisation automobile

Ultinon Pro6000 SI

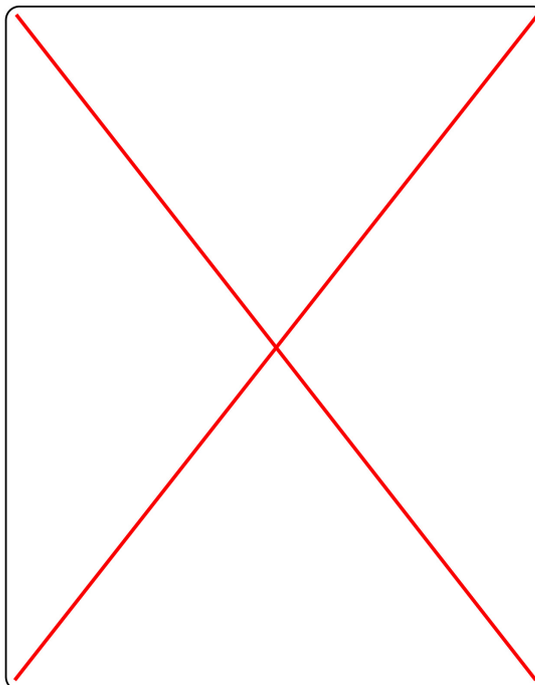
LED-WHITE [-P21/5W]

Nombre de lampes : 2

12 V, blanc froid à 6 000 K

Système automobile avancé

11499CU60X2/10



Profitez d'une luminosité durable

Un éclairage plus lumineux et plus élégant

Pour une conduite élégante, montez en gamme avec les clignotants et feux de position LED-WHITE [-P21/5W] Philips Ultinon Pro6000. D'une superbe couleur blanche froide, ils améliorent la visibilité et offrent style et sécurité.

Excellente visibilité

- Signalez votre parcours avec un éclairage extérieur plus lumineux
- Informations de sécurité instantanées pour les autres usagers de la route
- 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

Remplacement plug-and-play simple

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

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 puissante. 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 de position et clignotants, 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.

Caractéristiques

Durée de vie

Durée de vie: 5 000 h

Caractéristiques lumineuses

Température de couleur: 6 000 K

Lumens: 250/50

Caractéristiques marketing

Avantages attendus: Un éclairage plus lumineux et plus élégant

Point fort du produit: LED de qualité automobile, Luminosité élevée, Diffusion uniforme de la lumière

Informations de commande

Saisie des commandes: 11499CU60X2

Code de commande: 1544030

Informations de l'emballage

EAN1: 8719018015440

EAN3: 8719018015457

Type d'emballage: X2

Informations, emballage externe

Poids brut par pièce: 0,51 kg

Poids net par pièce: 360 g

Hauteur: 13,5 cm

Longueur: 9,5 cm

Largeur: 1,5 cm

Informations relatives au produit emballé

Poids brut par pièce: 36 g

Poids net par pièce: 13 g

Hauteur: 10,3 cm

Longueur: 14,2 cm

Largeur: 12,1 cm

Quantité minimale de commande (pour les professionnels): 10 packs

Nombre de packs: 2 pièces

Description du produit

Usage: Clignotant avant, Position avant, Clignotant arrière, Position arrière/arrière

Base: BAY15d

Désignation: P21/5W LED blanc 11499 CU60 12 V X2

Homologation ECE: NO

Gamme: Ultinon Pro6000 SI

Technologie: LED

Tension: 12 V

Type: LED-WHITE [-P21/5W]

