



Philips Ultinon Pro6000 SI
Lampe de signalisation
automobile

LED-FEST 30 mm

Nombre de lampes : 1
12 V, blanc chaud à 4 000 K
Système automobile avancé

11860WU60X1

Profitez d'une luminosité durable

Une signalisation plus lumineuse et élégante

Pour une conduite élégante, montez en gamme avec les navettes d'éclairage intérieur à LED 30 mm Philips Ultinon Pro6000. La forte lumière blanche vive 4 000 K illumine l'habitacle de votre voiture sans agresser vos yeux.

Éclairage élégant haut de gamme

- Améliorez votre éclairage, améliorez votre style

Remplacement plug-and-play simple

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

Excellente visibilité

- Éclairer l'intérieur de votre voiture avec des lampes LED puissantes
- Optimisé pour une meilleure visibilité

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: Éclairage intérieur, Boîte à gants, Lampe de lecture, Plaque d'immatriculation, Coffre
- Base: SV8,5
- Désignation: Navette 30 mm LED 11860 WU60 12 V X1
- Homologation ECE: NO
- Gamme: Ultinon Pro6000 SI
- Technologie: LED
- Type: LED-FEST 30 mm
- Tension: 12 volt

Durée de vie

- Durée de vie: 5 000 h

Caractéristiques lumineuses

- Lumens: 100
- Température de couleur: 4 000 K

Informations de commande

- Code de commande: 11860WU60X1
- Code de commande: 01524230

Informations de l'emballage

- EAN1: 8719018015242
- EAN3: 8719018015259
- Type d'emballage: X1

Informations relatives au produit emballé

- Poids brut par pièce: 20 g
- Longueur: 14.2 cm
- Largeur: 12.1 cm
- Hauteur: 10.3 cm
- Poids net par pièce: 2 g
- Nombre de packs: 1 pièce
- 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: 200 g
- Poids brut par pièce: 0.27 kg

Points forts

Luminosité élevée

Faites le choix de nos lampes LED Philips Ultinon Pro6000 d'un blanc éclatant pour une visibilité et un style supérieurs à l'intérieur de votre voiture. Lumineuses et élégantes, ces lampes modifieront votre expérience de conduite. Bénéficiez d'un éclairage intérieur lumineux, que ce soit pour trouver votre téléphone, naviguer, ou permettre à vos passagers de lire.

Diffusion uniforme de la lumière

Les éclairages intérieurs à LED Philips Ultinon Pro6000 offrent un puissant effet lumière du jour jusqu'à 4 000 K, éclairant l'habitacle de votre voiture avec une lumière puissante, uniforme et élégante.

Lampe LED élégante

Si vous souhaitez améliorer l'éclairage et le style à l'intérieur de votre véhicule, optez pour les lampes LED Philips Ultinon Pro6000. Une lumière blanche éclatante vous aidera à faire le tri dans votre boîte à gants, à trouver le téléphone ou le portefeuille qui a glissé sous le siège ou à chercher quelque chose dans le coffre. En plus de vous aider à mieux voir, elles sont également très élégantes.

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 !

Bénéficiez d'une expérience plug-and-play : avec les lampes Philips Ultinon Pro6000, le remplacement est simple et rapide.



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