



Philips Ultinon Pro6000 SI  
Lampe de signalisation  
automobile

Type de lampe : FEST 43 mm

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

11866WU60X1

## 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 43 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

Lampe de signalisation automobile

Type de lampe : FEST 43 mm 12 V, blanc chaud à 4 000 K, Système automobile avancé, Nombre de lampes : 1

# 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: Intérieur, Boîte à gants, Lampe de lecture, Plaque d'immatriculation, Coffre
- Base: SV8,5
- Désignation: Navette 43 mm LED 11866 WU60 12 V X1
- Homologation ECE: NO
- Gamme: Ultinon Pro6000 SI
- Technologie: LED
- Type: LED-FEST 43 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: 11866WU60X1
- Code de commande: 1528030

## Informations de l'emballage

- EAN1: 8719018015280
- EAN3: 8719018015297
- 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

11866WU60X1/10

# 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  
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](http://www.philips.com)

\* Non conforme ECE