



Philips Ultinon Pro6000 SI
Lampe de signalisation
automobile

Type de lampe : FEST 30 mm

12 V, blanc froid à 6 000 K
Système automobile avancé
Nombre de lampes : 1

11860CU60X1

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 6 000 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

- Aucun scintillement pour la plupart des voitures
- 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: Intérieur, Boîte à gants, Lampe de lecture, Plaque d'immatriculation, Coffre
- Base: SV8,5
- Désignation: Navette 30 mm LED 11860 CU60 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: 6 000 K

Informations de commande

- Code de commande: 11860CU60X1
- Code de commande: 01530330

Informations de l'emballage

- EAN1: 8719018015303
- EAN3: 8719018015310
- 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 6 000 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.

Immunité aux courants d'obscurité

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 provoquer un scintillement en raison des courants d'obscurité ou résiduels. La navette Philips Ultinon Pro6000 présente une immunité aux courants d'obscurité, ce qui élimine le scintillement pour la plupart des voitures.

