

Philips Ultinon Pro6000 Lampe LED de signalisation automobile

Lampes LED homologuées sur

voie publique

W5W-LED Une couleur assortie à vos éclairages avant CeraLight ultra-résistant

LUM11961HU60X2

Une lumière blanche éclatante sublimée

L'équilibre parfait entre performances et durabilité

Conduisez comme jamais auparavant avec la première lampe de mise à niveau Philips homologuées sur voie publique* W5W-LED. Produisant une lumière puissante** et un faisceau blanc proche de la lumière du jour, cette lampe LED éclaire parfaitement tout en créant un style élégant et harmonieux.

Lumière blanche élégante assortie

• Température de couleur de 6 000 K pour un blanc des plus lumineux

Lampes LED sûres et homologuées sur voie publique

• Lampes LED de montée en gamme homologuées sur voie publique

Qualité automobile

• La durabilité qu'exigent les conducteurs d'aujourd'hui

Convient à l'éclairage intérieur

• Adapté à une large gamme d'usages en intérieur

Des performances durables

• Durée de vie améliorée : jusqu'à 10 000 heures



Lampe LED de signalisation automobile

Lampes LED homologuées sur voie publique W5W-LED, Une couleur assortie à vos éclairages avant, CeraLight ultra-résistant

iaractéristiques

Caractéristiques marketing

- · Point fort du produit: CeraLight, Lampes LED homologuées sur voie publique
- · Avantages attendus: Une signalisation plus lumineuse et élégante

Description du produit

- · Usage: Feux de position, Lampes intérieures
- Base: W2.1X9.5D
- Désignation: W5W-LED 11961 HU60 X2
- Homologation ECE: NO
- Gamme: Ultinon Pro6000
- · Caractéristiques techniques: CeraLight
- · Technologie: LED
- Type: W5W-LED
- · Homologation sur route: Oui, applicable aux feux de position uniquement pour les modèles de voiture répertoriés dans la liste de compatibilité Philips**

Durée de vie

• Durée de vie: 10 000 heures

Caractéristiques lumineuses

- Lumens: 50 lm
- Température de couleur: 6 000 K

Caractéristiques électriques

- Puissance consommée: 0,9 W
- Tension: 13.5 volt

Informations de commande

- Code de commande: LUM11961HU60X2
- Code de commande: 01638630

Informations de l'emballage

- EAN1: 8719018016386 • EAN3: 8719018016393
- Type d'emballage: X2

Informations relatives au produit emballé

- · Longueur: 14.2 cm
- · Largeur: 12.1 cm • Hauteur: 10.3 cm
- Poids net par pièce: 3 g
- Nombre de packs: 2 pièces
- · Quantité minimale de commande (pour les professionnels): 10 packs
- Poids brut d'un pack: 24 g

Informations, emballage externe

- Longueur: 9.5 cm
- · Largeur: 1.5 cm
- · Hauteur: 13.5 cm
- Poids brut [kg]: 0,37 kg • Poids net [g]: 240 g

UM11961HU60X2

Points forts

6 000 K pour une lumière blanche éclatante

Avec une température de couleur élevée atteignant 6 000 K, les lampes LED Philips Ultinon Pro6000 W5W produisent une lumière blanche vive proche de la lumière du jour. La température de couleur optimale limite la fatigue oculaire, pour une conduite de nuit à la lumière des éclairages avant plus confortable et plus sûre, tandis que la couleur assortie des feux de position crée un style harmonieux

Lampes LED sûres et homologuées sur voie publique

Remplacez les feux de position avant de votre voiture par nos lampes LED Philips Ultinon Pro6000 testées, sûres et homologuées sur voie publique*, pour un nouveau style à couper le souffle et une expérience de conduite inégalée. Elles ont été approuvées par le Ministère des transports pour une utilisation sur la voie publique et pour certains modèles de voitures. La lampe LED Philips Ultinon Pro6000 W5W permet également toutes les utilisations intérieures, pour un éclairage plus confortable. Consultez notre page Philips.com/ roadlegalLED* pour plus d'informations.

Convient à l'éclairage intérieur Vous souhaitez passer aux LED pour votre éclairage intérieur automobile afin d'obtenir un effet plus lumineux et plus élégant ? Les lampes LED Philips Ultinon Pro6000 W5W conviennent à la plupart des usages d'éclairage intérieur : coffre, portière, entrée, boîte à gants ou lecture, notamment. Profitez d'une lumière de qualité supérieure à l'intérieur de votre voiture pour une meilleure visibilité et un plus grand

Jusqu'à 3 ans de garantie***

Vous êtes à la recherche d'éclairages lumineux et élégants, mais qui ne nécessitent pas de remplacements fréquents. C'est l'une des principales faiblesses des éclairages avant classiques : plus ils sont puissants, plus leur durée de vie est courte. À intensité lumineuse supérieure, les LED durent beaucoup plus longtemps, et les éclairages de signalisation Philips Ultinon Pro6000 sont conçus pour durer. Grâce à leur système unique de gestion de la chaleur à base de céramique CeraLight, ils fonctionnent jusqu'à 10 000 heures.

Durabilité pour les conducteurs d'aujourd'hui

Les lampes Philips Ultinon Pro6000 sont également conformes à la réglementation relative aux interférences électromagnétiques, et notamment aux normes du secteur automobile sur les interférences électromagnétiques. Bénéficiant d'une ingénierie de précision leur permettant de répondre aux contraintes modernes de la route, elles offrent la durabilité qu'exigent les conducteurs d'aujourd'hui. Leurs performances quotidiennes vous garantissent toute la confiance dont vous avez besoin derrière le volant, et un éclairage uniforme plus puissant tout au long de vos trajets.



Date de publication 2023-09-21

Version: 5.5.1

© 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

www.philips.com

- **La lampe est homologuée sur voie publique pour certains modèles de véhicules, pour les feux de position avant et l'éclairage intérieur.
- Pour plus d'informations, visitez la page Philips.com/roadlegalLED.
 **Par rapport aux normes légales minimales applicables aux lampes
- halogènes.

 ***Garantie de 3 ans (2 ans standard + 1 an d'extension). Visitez la page philips.com/auto-warranty pour enregistrer votre produit bénéficier d'une extension de garantie