



Philips Ultinon Pro6000
moto
Lampe LED pour éclairage
avant LED homologuées sur
voie publique
H7-LED
Jusqu'à 230 % de luminosité en
plus**
Lampes LED automobiles
Lumileds

LUM11972U6000X1

Lampes LED homologuées sur voie publique* pour plus de visibilité

L'équilibre parfait entre performances et durabilité

Conduisez comme jamais auparavant grâce aux lampes LED pour éclairage avant Philips homologuées sur voie publique*. Avec leur éclairage jusqu'à 230 % plus lumineux** et leur faisceau blanc proche de la lumière du jour, ces lampes LED éclairent parfaitement sans éblouir les conducteurs en face.

Éclairage LED de haute qualité

- L'éclairage automobile Philips : un niveau de qualité inégalé

Lampes LED homologuées sur voie publique

- Lampes LED de montée en gamme homologuées sur voie publique

Installation améliorée grâce à un design compact

- Design compact tout-en-un pour une installation facile

Excellente luminosité

- Éclairage fiable et meilleure visibilité
- Un faisceau parfait pour une conduite plus sûre

Performances longue durée

- Une durée de vie pouvant atteindre 3 000 heures

PHILIPS

Lampe LED pour éclairage avant moto
Lampes LED homologuées sur voie publique H7-LED, Jusqu'à 230 % de luminosité en plus**, Lampes LED automobiles Lumileds

Caractéristiques

Caractéristiques marketing

- Avantages attendus: Une lumière plus vive, Visibilité améliorée, Performances longue durée
- Point fort du produit: Lampe LED homologuée sur voie publique, LED de qualité automobile

Description du produit

- Usage: Éclairage moto, Feu de route, Fonctions des feux de croisement
- Base: PX26d
- Désignation: LED H7 11972 U6000 X1
- Désignation des types de LED: H7-LED
- Homologation ECE: NO
- Indice de protection contre la pénétration de l'eau (IP): IP54
- Température de fonctionnement: -40 à +105 °C
- Gamme: Ultinon Pro6000
- Caractéristiques techniques: Lampes LED homologuées sur voie publique, AirFlux+, Technologie SafeBeam
- Technologie: LED
- Type: H7
- Compatible avec: Applicable uniquement aux modèles de voiture répertoriés dans la liste de compatibilité Philips*

Durée de vie

- Durée de vie: 3 000 heures

Caractéristiques lumineuses

- Température de couleur: 5800 K
- Lumens: 1 500 lm

Caractéristiques électriques

- Puissance consommée: 18 W
- Plage de tension: 9-36 V
- Tension nominale [V]: 12 V

Informations de commande

- Code de commande: 11972U6000X1
- Code de commande: 2424494

Informations de l'emballage

- Type d'emballage: X1
- EAN1: 8719018024244
- EAN3: 8719018024251

Informations relatives au produit emballé

- Longueur: 4,5 cm
- Largeur: 13,5 cm
- Hauteur: 5,5 cm
- Poids net par pièce: 47 g
- Nombre de packs: 1 pièce
- Quantité minimale de commande (pour les professionnels): 4 pièces (4 lots)
- Poids brut par pièce [g]: 75 g

Informations, emballage externe

- Longueur: 11,8 cm
- Largeur: 15 cm
- Hauteur: 23,6 cm
- Poids brut par pièce [kg]: 0,405 kg

LUM11972U6000X1

Points forts

Lampe LED sûre et homologuée

Avec nos lampes Philips H7-LED Ultinon Pro6000, homologuées à 100 % sur voie publique* et approuvées par le ministère des Transports pour une utilisation sur la voie publique et pour certains modèles de motos, vous allez pouvoir bénéficier de notre expertise de longue date. Vous pouvez désormais convertir les feux de croisement de vos éclairages avant halogènes en installant des lampes Philips H7-LED Ultinon Pro6000 testées, sûres et homologuées sur voie publique*, pour un éclairage fiable et une expérience de conduite LED inégalée. Consultez notre page [Philips.com/roadlegalLED](https://www.philips.com/roadlegalLED)* pour plus d'informations.

Jusqu'à 230 % de luminosité en plus**

Éclairage fiable et meilleure visibilité

5 800 K pour une lumière blanche éclatante

Avec une température de couleur élevée atteignant 5 800 K, les lampes Philips Ultinon Pro6000 LED produisent une lumière blanche puissante. La meilleure visibilité ainsi obtenue permet de détecter plus facilement les obstacles et améliore les contrastes. La température de couleur optimale limite la fatigue oculaire, pour une conduite de nuit plus confortable et plus sûre.

Design compact tout-en-un

Le tout nouveau design des lampes Philips H7-LED Ultinon Pro6000 prend peu de place dans les éclairages avant. Grâce à une conception monobloc avec transformateur intégré, l'installation est ultra-simple. Ces lampes Philips H7-LED Ultinon Pro6000 sont compatibles avec un grand choix de modèles de motos*. Pour plus d'informations, visitez la page [Philips.com/roadlegalLED](https://www.philips.com/roadlegalLED).

Jusqu'à 3 ans de garantie***

Vous voulez des éclairages avant lumineux et stylés, mais qui ne nécessitent pas de remplacer à tout bout de champ les lampes défectueuses. Les lampes LED génèrent de la chaleur qui doit être gérée. La technologie Advanced AirBoost et le ventilateur intégré pour un refroidissement actif contribuent à une fiabilité durable. Ce système exceptionnel évacue la chaleur loin des composants critiques de l'éclairage et permet aux lampes Philips H7-LED Ultinon Pro6000 de durer plus longtemps, pour une longévité pouvant atteindre 3 000 heures. Visitez la page [philips.com/auto-warranty](https://www.philips.com/auto-warranty) pour enregistrer votre produit et obtenir l'extension de garantie***.

Éclairage optimal

L'éclairage automobile Philips : un niveau de qualité inégalé

Bénéficiez d'une meilleure visibilité

Un faisceau parfait pour une conduite plus sûre



Date de publication
2024-03-26

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

* La lampe est homologuée sur voie publique pour certains modèles de véhicules uniquement. Pour plus d'informations, visitez la page [Philips.com/roadlegalLED](https://www.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](https://www.philips.com/auto-warranty) pour enregistrer votre produit et bénéficier d'une extension de garantie