

Philips Ultinon Pro6000  
Lampe pour éclairage avant

Type de lampe : H7

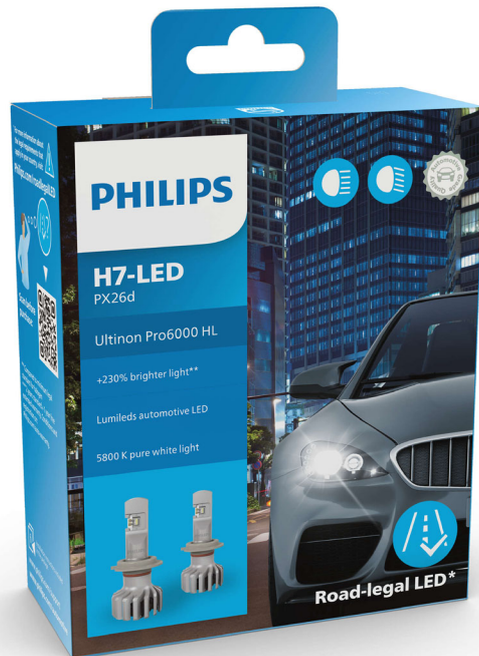
Jusqu'à 230 % de luminosité en plus\*

Lampes LED automobiles

Lumileds

Nombre de lampes : 2

11972U6000X2



Lampes LED homologuées sur voie publique\* pour plus de visibilité

L'équilibre parfait entre performances et durabilité

Conduisez comme jamais auparavant grâce aux premières 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.

#### 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 utilisation plug-and-play

#### Performances longue durée

- Une durée de vie pouvant atteindre 3 000 heures
- L'éclairage automobile Philips : un niveau de qualité inégalé

#### Excellente visibilité

- Bénéficiez d'une meilleure visibilité
- Jusqu'à 230 % de luminosité en plus\*\*

#### L'expérience de la lumière blanche

- Température de couleur de 5 800 K pour une lumière blanche éclatante

**PHILIPS**

## Lampe pour éclairage avant

Type de lampe : H7 Jusqu'à 230 % de luminosité en plus\*, Lampes LED automobiles Lumileds, Nombre de lampes : 2

# Points forts

### Lampes LED sûres et homologuées sur voie publique



Chez Philips Automotive Lighting, nous avons été les premiers au monde, en commençant en Corée, à rendre le passage de l'halogène à la LED légal sur la voie publique. Nous apportons désormais cette expertise aux routes publiques allemandes avec la Philips Ultinon Pro6000, homologuée par l'Autorité fédérale des transports automobiles allemande (KBA) pour certains modèles de véhicules. Convertissez les feux de croisement de vos éclairages avant halogènes en installant des lampes Philips Ultinon Pro6000 LED testées, sûres et homologuées sur voie publique, pour un nouveau style à couper le souffle et une expérience de conduite inégalée. Pour plus d'informations, rendez-vous sur [www.philips.de/LED-Strassenzulassung](http://www.philips.de/LED-Strassenzulassung)

### Jusqu'à 230 % de luminosité en plus\*\*



La conduite de nuit est exigeante. Vous devez donc pouvoir compter sur vos éclairages avant. Montez en gamme pour obtenir le style LED des nouvelles voitures. Augmentez votre

visibilité de loin en conduite de nuit et la luminosité à courte portée pour repérer les autres usagers de la route et les dangers. Grâce à la technologie SafeBeam, les lampes pour éclairage avant Philips Ultinon Pro6000 LED augmentent votre visibilité jusqu'à 230 %\*\*. Lorsque vous aurez goûté à son effet lumière du jour, vous ne jurerez que par l'éclairage LED. Mieux vous verrez, mieux vous conduirez, avec un temps de réaction plus court pour plus de sécurité. Pour avancer dans la pénombre, choisissez Philips et bénéficiez d'une conduite de nuit plus confiante et plus maîtrisée.

### Bénéficiez d'une meilleure visibilité



Le faisceau est tout aussi important que la luminosité : un faisceau uniforme et précis vous permet de voir et d'être vu plus clairement. Grâce au positionnement parfait des puces LED sur les lampes Philips Ultinon Pro6000, la lumière est projetée exactement là où les conducteurs en ont besoin sur la route, sans éblouir les véhicules venant en sens inverse.

11972U6000X2/10

### 5 800 K pour une lumière blanche éclatante



Avec une température de couleur élevée atteignant 5 800 K, les lampes Philips Ultinon Pro6000 produisent une lumière blanche vive proche de la lumière du jour. La meilleure visibilité ainsi obtenue permet de détecter plus facilement les obstacles et de suivre la trajectoire idéale. La température de couleur optimale limite la fatigue oculaire, pour une conduite de nuit plus confortable et plus sûre.

### Garantie de 3 ans



Vous recherchez une solution d'éclairage avant lumineuse et élégante, mais qui ne nécessite pas de remplacements fréquents ? Les lampes LED génèrent une chaleur qui doit être dissipée. La technologie Philips AirBoost est un système de refroidissement intelligent qui évacue la chaleur des composants essentiels de l'éclairage. Grâce à leur résistance accrue à la chaleur, les lampes Philips Ultinon LED ont une meilleure durée de vie par rapport aux produits équivalents disponibles sur le marché et offrent jusqu'à 3 000 heures d'utilisation. Contactez notre service clientèle pour enregistrer votre produit et obtenir l'extension de garantie.\*\*\*

Lampe pour éclairage avant

Type de lampe : H7 Jusqu'à 230 % de luminosité en plus\*, Lampes LED automobiles Lumileds, Nombre de lampes : 2

11972U6000X2/10

# Caractéristiques

## Caractéristiques marketing

- Avantages attendus: Plus de lumière
- Point fort du produit: LED de qualité automobile

## Description du produit

- Usage: Feu de croisement
- Homologation sur route
- Base: PX26d
- Désignation: LED H7 11972 U6000 X2
- Homologation ECE: NO
- Gamme: Ultinon Pro6000
- Technologie: LED
- Type: H7 LED

## Durée de vie

- Durée de vie: 3 000 heures

## Caractéristiques lumineuses

- Température de couleur: 5 800 K

## Informations de commande

- Code de commande: 11972U6000X2
- Code de commande: 01361331

## Informations de l'emballage

- Type d'emballage: X2
- EAN1: 8719018013613
- EAN3: 8719018013644

## Informations relatives au produit emballé

- Poids brut par pièce: 220 g
- Longueur: 11.1 cm
- Largeur: 5 cm
- Hauteur: 13.5 cm
- Nombre de packs: 2 pièces
- Quantité minimale de commande (pour les professionnels): 6 packs

## Informations, emballage externe

- Longueur: 23.5 cm
- Largeur: 16.8 cm
- Hauteur: 15 cm
- Poids net par pièce: 1320 g
- Poids brut par pièce: 1.52 kg



Date de publication  
2024-09-13

Version: 5.5.1

© 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)

\* La lampe est homologuée sur voie publique en Allemagne et en Autriche pour certains modèles de véhicules. Plus d'informations sur [philips.com/LED-Strassenzulassung](http://philips.com/LED-Strassenzulassung) \*\* Par rapport aux normes légales minimales applicables aux lampes halogènes \*\*\* Garantie de 3 ans (2 ans standard + 1 an d'extension). Rendez-vous sur [philips.com/auto-warranty](http://philips.com/auto-warranty) pour l'enregistrement