

# PHILIPS

## Lampe LED pour éclairage avant

### Ultinon Pro6001 HL

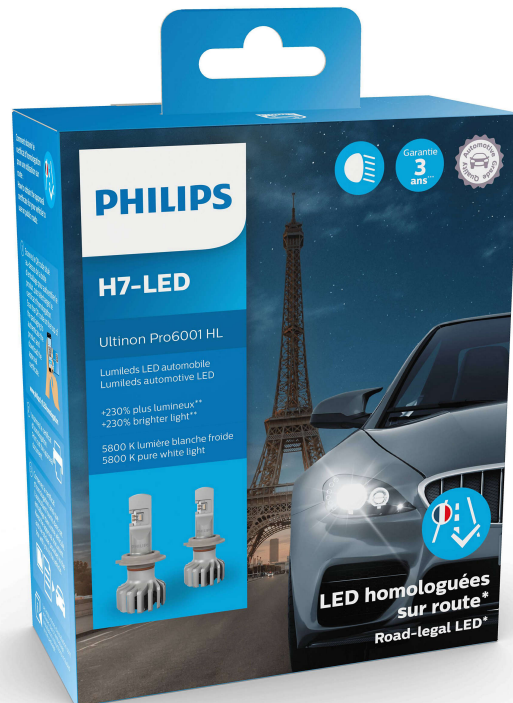
Lampe LED homologuée sur voie publique\*

H7-LED

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

Lampes LED automobiles  
Lumileds

LUM11972U6001X2



## 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 homologuées sur voie publique\* en France. Avec leur éclairage jusqu'à 230 % plus lumineux\*\* et leur faisceau blanc proche de la lumière du jour, ces lampes LED éclairent parfaitement la route devant vous sans éblouir les autres conducteurs.

#### Performances longue durée

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

#### Excellente visibilité

- Faisceau lumineux proche de la lumière du jour pour une conduite confortable
- Éclairage fiable et meilleure visibilité

#### 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

# Points forts

## Lampes LED sûres et homologuées sur voie publique



Avec nos lampes Philips Ultinon Pro6001, homologuées à 100 % sur voie publique\* en France pour certains modèles de véhicules, les routes françaises vont pouvoir bénéficier de notre expertise de longue date. Vous pouvez désormais remplacer vos lampes halogènes pour éclairage avant par des lampes LED Philips Ultinon Pro6001 testées, sûres et homologuées sur voie publique\*, pour un éclairage fiable et une conduite LED inégalée. Consultez régulièrement la page [philips.fr/LEDhomologation](http://philips.fr/LEDhomologation) pour plus d'informations.

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



Conduisez avec plus d'assurance où que vous alliez avec les lampes LED Philips Ultinon 6001. Leur faisceau lumineux précis et homogène éclaire la route exactement là où vous en avez besoin, pour une meilleure visibilité et une meilleure maîtrise de votre véhicule. Avec un éclairage jusqu'à 230 % plus lumineux\*, les lampes LED Philips Ultinon 6001 créent une clarté remarquable pour vous permettre de repérer les obstacles et de réagir plus rapidement, même dans des conditions météorologiques difficiles.

## Température de couleur de 5 800 K



La conduite sur des routes peu éclairées peut sur solliciter vos yeux et donc augmenter le risque de fatigue oculaire. Pour une conduite plus confortable et optimisée, en particulier la nuit, remplacez vos lampes pour éclairage avant par des lampes LED Philips Ultinon Pro6001 qui produisent une lumière d'un blanc pur à 5 800 K. Cette température de couleur permet non seulement de mieux voir la route, mais également de donner un style LED distinctif à votre voiture.

## Design compact tout-en-un



Le tout nouveau design des lampes LED Philips Ultinon Pro6001 prend peu de place dans les éclairages avant. Grâce à une conception monobloc avec transformateur intégré, l'installation est ultra-simple. Ces lampes LED Philips Ultinon Pro6001 sont compatibles avec un grand choix de modèles de voiture.\* Pour plus d'informations, visitez la page [philips.fr/LEDhomologation](http://philips.fr/LEDhomologation)

## 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 à la Philips Ultinon Pro6001 de durer plus longtemps, pour une longévité pouvant atteindre 3 000 heures. Contactez notre service client pour enregistrer votre produit et obtenir l'extension de garantie\*\*\*.

## Éclairage LED de haute qualité



Cela fait plus de 100 ans que l'éclairage Philips, aux technologies de pointe, est réputé dans le secteur automobile. Les produits estampillés Qualité de classe automobile Philips sont conçus et développés selon des processus de contrôle qualité stricts, ce qui garantit des normes de production élevées constantes. Les grands constructeurs automobiles font le choix des lampes Philips, car ils reconnaissent leur qualité. La lumière est vive et puissante, le faisceau lumineux précis, l'esthétique haut de gamme. Bénéficiez d'un système d'éclairage LED sophistiqué pour une conduite plus agréable, plus fluide et plus sûre.

# Caractéristiques

## Caractéristiques marketing

**Avantages attendus:** Une lumière plus vive  
**Point fort du produit:** LED de qualité automobile

## Description du produit

**Usage:** Feu de croisement  
**Base:** PX26d  
**Désignation:** LED H7 11972 U6001 X2  
**Homologation ECE:** NO  
**Gamme:** Ultinon Pro6001  
**Caractéristiques techniques:** AirBoost,  
 technologie SafeBeam  
**Technologie:** LED  
**Type:** H7 LED  
**Homologation sur route:** Oui, 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:** 5 800 K  
**Lumens [lm]:** 1 200

## Caractéristiques électriques

**Puissance consommée:** 15 W  
**Tension:** 13,2 volt

## Informations de commande

**Code de commande:** 11972U6001X2  
**Code de commande:** 01399694

## Informations de l'emballage

**EAN1:** 8719018016546  
**EAN3:** 8719018013989  
**Type d'emballage:** X2

## Informations relatives au produit emballé

**Poids brut par pièce:** 206 g  
**Longueur:** 11 cm  
**Largeur:** 5 cm  
**Hauteur:** 16 cm  
**Nombre de packs:** 2 pièces  
**Quantité minimale de commande (pour les professionnels):** 4 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:** 1.976 kg

