

PHILIPS

Lampe LED pour
éclairage avant moto

Ultinon Pro6000
moto

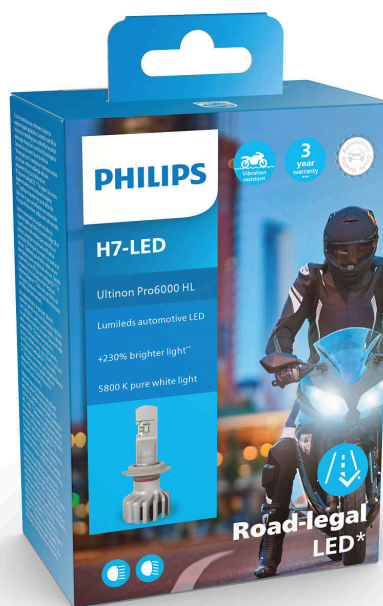
Lampes LED homologuées sur
voie publique

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

Ultinon Pro6000 moto

Lampe LED pour éclairage avant moto

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://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://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 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

Ultinon Pro6000 moto

Lampe LED pour éclairage avant moto

LUM11972U6000X1

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

