

# PHILIPS

Lampe pour  
éclairage avant

Ultinon Pro6000  
Boost

Type de lampe : H11

Lampe LED homologuée sur voie  
publique UNECE R37

400 % de luminosité en plus

Conception ultra-compacte

11362U60BX2



## D'excellentes performances homologuées sur voie publique

### Ultra-compacte et ultra-performante

Découvrez la lampe Philips Ultinon Pro6000 Boost H11 LEDr\*, la nouvelle référence en matière de lampes LED automobiles homologuées sur voie publique. Entrez dans une nouvelle ère grâce aux performances et à la qualité d'éclairage inégalées de notre premier produit agréé UNECE.

#### **Homologation UNECE R37**

- Homologation conforme au règlement UNECE R37

#### **Luminosité exceptionnelle**

- Jusqu'à 400 % de luminosité en plus sur la route !

#### **Convient à une large gamme de véhicules**

- Installation mécanique dans les éclairages avant les plus exigus

#### **Technologie exclusive Philips**

- Un éclairage de haute qualité améliore la visibilité sur route
- Durabilité et garantie étendues

#### **Qualité Philips reconnue**

- Faites confiance au savoir-faire de Philips

# Ultinon Pro6000 Boost

Lampe pour éclairage avant

LUM11362U60BX2/10

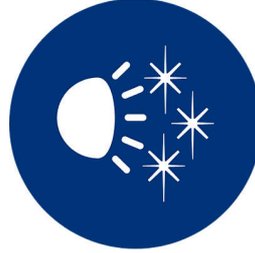
## Points forts

### Lampe LED homologuée sur voie publique UNECE R37



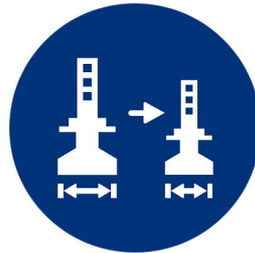
Unique en son genre, la lampe Philips Ultinon Pro6000 Boost H11 LED a été homologuée conformément à la réglementation UNECE R37 pour un usage sur voie publique, ce qui en fait notre première lampe conforme aux réglementations internationales de circulation routière\*\*. Les lampes LED Philips Ultinon Pro6000 Boost remplacent donc en toute sécurité les lampes traditionnelles dans une large gamme de véhicules. Conduisez en toute confiance avec nos nouvelles lampes Philips Ultinon Pro6000 Boost LED.

### Des performances lumineuses exceptionnelles



Désormais, un flux lumineux régulé produit vraiment plus de luminosité. La lampe Philips Ultinon Pro6000 Boost H11 LED est équipée de puces LED automobiles intégrées à une architecture révolutionnaire qui garantit des performances optiques exceptionnelles. Résultat : une augmentation impressionnante de la luminosité sur la route - jusqu'à 400 % de plus\*\*\* ! Faites monter vos éclairages avant en gamme pour profiter des performances optimales des LED automobiles avec nos lampes Philips Ultinon Pro6000 Boost.

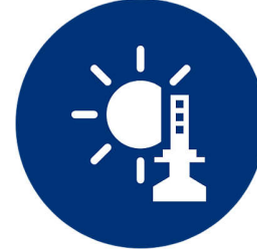
### Conception ultra-compacte



La lampe Philips Ultinon Pro6000 Boost H11 LED présente un encombrement réduit rendant possible une installation mécanique dans les

optiques les plus exigües. Cette conception ultra-compacte permet de remplacer facilement les lampes destinées aux fonctions de croisement et antibrouillard avant, pour plus de polyvalence et de fonctionnalité.

### Une lumière d'une qualité exceptionnelle



Les lampes Philips Ultinon Pro6000 Boost produisent un faisceau lumineux blanc éclatant obtenu grâce à une température de couleur exceptionnelle de 5 800 K. Leur spectre optimal améliore la visibilité des panneaux de signalisation routière, ce qui les rend plus facilement discernables par les conducteurs et conductrices. Les lampes Philips Ultinon Pro6000 Boost sont également équipées de notre technologie de pointe SafeBeam, produisant un faisceau lumineux qui n'éblouit pas les personnes en face. Profitez d'une meilleure visibilité grâce à l'éclairage exceptionnel de nos lampes Philips Ultinon Pro6000 Boost.

# Ultinon Pro6000 Boost

Lampe pour éclairage avant

LUM11362U60BX2/10

## Points forts

### Durabilité étendue



Dotée d'une technologie de refroidissement avancée AirBoost, la gamme Philips Ultinon Pro6000 Boost est conçue de manière à améliorer la dissipation thermique, pour une lampe LED dont la durée de vie peut atteindre 3 000 heures. Sa qualité de fabrication exceptionnelle offre des performances régulières et fiables, ainsi qu'une durée de vie six fois plus longue que celle de lampes halogènes comparables. Pour votre tranquillité d'esprit, la gamme Philips Ultinon Pro6000 Boost est accompagnée d'une garantie complète de 5 ans,

soit une garantie standard de 2 ans complétée par une extension de 3 ans supplémentaires\*\*\*\*. Profitez dès maintenant de tous les avantages d'un meilleur éclairage et de l'assurance de performances longue durée.

### Qualité Philips reconnue



Grâce à notre vaste expertise dans la fabrication de produits d'éclairage automobile haut de gamme privilégiant la sécurité et la fiabilité, nous excellons dans le maintien des normes de qualité les plus élevées. Notre offre de lampes LED Philips est conforme aux exigences strictes de

compatibilité électromagnétique (IEM) avec les systèmes des véhicules et produit un éclairage stable, de qualité professionnelle. Vous pouvez compter sur l'expertise mondialement reconnue d'un spécialiste automobile.

### Accessoires Philips pour vous

Le circuit électrique de votre véhicule peut être perturbé par l'intégration d'une source lumineuse de faible puissance, comme c'est le cas à l'installation de lampes LED retrofit, ce qui entraîne l'activation de différents témoins d'avertissement. Les adaptateurs CANbus 3 en 1 Philips ont été développés pour résoudre les problèmes d'origine électrique tels que des alertes erronées sur le tableau de bord, la baisse de luminosité et le scintillement. Pour savoir si votre modèle de véhicule nécessite des adaptateurs CANbus Philips supplémentaires, consultez la page [Philips.com/roadlegalLED](https://www.philips.com/roadlegalLED)\*\*

# Ultinon Pro6000 Boost

Lampe pour éclairage avant

LUM11362U60BX2/10

## Caractéristiques

### Caractéristiques marketing

**Point fort du produit:** 400 % de luminosité en plus\*, SafeBeam, AirBoost, sans scintillement  
**Avantages attendus:** Homologuée sur voie publique, luminosité élevée, garantie 2 + 3 ans

### Description du produit

**Usage:** Feux de croisement, feux antibrouillard avant  
**Base:** PGJ19-2  
**Température de couleur:** 5 800 K  
**Désignation:** LED H11 11362 U60B 18 W X2  
**Désignation des types de LED:** H11 LEDr  
**Indice de protection contre la pénétration de l'eau (IP):** IP55  
**Durée de vie:** 3 000 heures  
**Source:** Puces LED automobiles  
**Marque ECE:** FE E4 0172  
**Température de fonctionnement:** -40 à +105 °C  
**Gamme:** Ultinon Pro6000 Boost  
**Technologie:** LED  
**Type:** H11  
**Homologation ECE R37**

Homologation ECE R10

Sans polarité

Homologation

Hauteur: 13,5 cm

Longueur: 11,1 cm

### Caractéristiques lumineuses

Lumens: 1 350 lm

### Caractéristiques électriques

Puissance consommée: 18 W

Tension: 12 volt

### Informations de commande

Code de commande: 11362U60BX2

Code de commande: 03079594

### Informations logistiques

Quantité dans la boîte: 2 pièces

### Informations de l'emballage

Emballage: Boîte

EAN1: 8719018030795

EAN3: 8719018030801

Type d'emballage: X2

### Informations relatives au produit emballé

Longueur: 11.1 cm

Largeur: 5 cm

Hauteur: 13.5 cm

Poids net par pièce: 42 g

Poids net par lot: 85 g

Poids brut: 135 g

### Informations, emballage externe

Longueur: 23.6 cm

Largeur: 11.6 cm

Hauteur: 15 cm

Emballage: Carton

Quantité: 8 pièces

Poids brut par emballage externe: 597 g

© 2025 Koninklijke Philips N.V.  
Tous droits réservés.

Date de publication  
2025-03-27  
Version: 1.1.1

EAN: 87 19018 03079 5

[www.philips.com](http://www.philips.com)



Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

\* La désignation LEDr s'applique à l'équivalent LED conformément au règlement ECE-R37 applicable entré en vigueur en 2024.  
\*\* Source lumineuse LED de rechange compatible pour les applications répertoriées. Pour plus d'informations, rendez-vous sur [Philips.com/roadlegalLED](http://Philips.com/roadlegalLED).  
\*\*\* Par rapport à l'exigence minimum légale.  
\*\*\*\* La gamme Philips Ultinon Pro6000 Boost LED bénéficie d'une garantie de 2 ans, plus une extension de garantie de 3 ans offerte à l'enregistrement du produit. Visitez la page [philips.com/auto-warranty](http://philips.com/auto-warranty) pour en savoir plus sur notre politique de garantie. La garantie Philips couvre les défauts de fabrication et une utilisation non commerciale uniquement.