

# PHILIPS

Éclairage moto

Ultinon Pro6000

Boost HL

H4-LED

Lampe LED homologuée sur voie publique

Installation simple et rapide

Large compatibilité

11342U60B2X1



## D'excellentes performances homologuées sur voie publique

### Ultra-compacte et ultra-performante

Découvrez la gamme Philips Ultinon Pro6000 Boost, le nouveau produit de référence en matière de lampes LED automobiles homologuées sur voie publique. Explorez la nouvelle génération d'éclairages LED retrofit qui vous fera entrer dans une ère nouvelle, où les performances et la qualité de la lumière atteignent de nouveaux sommets.

#### **Gamme LED accréditée**

- Accrédité par des experts du secteur automobile

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

- Installation mécanique améliorée dans les éclairages avant les plus exigus

#### **300 % de luminosité exceptionnelle en plus**

- Jusqu'à 300 % de luminosité en plus sur la route !

#### **Technologie exclusive Philips**

- Un éclairage de haute qualité améliore la visibilité sur route
- Confort de conduite inégalé, quelle que soit la saison
- Durabilité et garantie étendues

#### **Qualité Philips reconnue**

- Faites confiance au savoir-faire de Philips

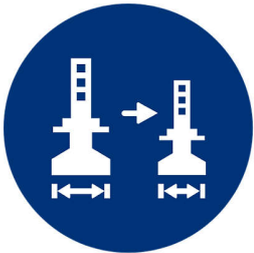
## Points forts

### Lampe LED homologuée sur voie publique



La gamme Philips Ultinon Pro6000 Boost a été approuvée pour une utilisation sur route dans différents pays de l'Union européenne\* ; elle est donc conforme aux réglementations routières. Par conséquent, les lampes LED Philips Ultinon Pro6000 Boost peuvent remplacer en toute sécurité les lampes traditionnelles. Conduisez en toute confiance avec nos nouvelles lampes LED Philips Ultinon Pro6000 Boost.

### Conception 30 % plus compacte



La dernière génération innovante de la lampe Philips Ultinon Pro6000 Boost H4-LED comprend un corps à installation directe et un culot intégré conforme à la norme IEC 60061. Ultra-compacte, cette lampe présente un encombrement réduit de 30 % par rapport au précédent modèle, pour une meilleure installation mécanique dans les éclairages avant les plus exigus. Sa conception simplifie le remplacement, tant pour les feux de route que les feux de croisement\*, ce qui augmente sa polyvalence et sa fonctionnalité.

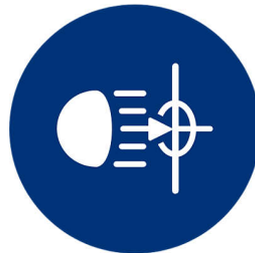
Consultez la liste de compatibilité des Philips Ultinon Pro6000 Boost à la page [Philips.com/roadlegalLED](https://philips.com/roadlegalLED) et obtenez le meilleur modèle de lampe LED pour remplacer vos lampes halogènes !

### Des performances lumineuses exceptionnelles



Désormais, le même flux lumineux produit vraiment plus de luminosité. La gamme Philips Ultinon Pro6000 Boost est équipée de LED exclusives au secteur automobile, intégrée à une architecture révolutionnaire qui garantit des performances optiques exceptionnelles. Résultat : une augmentation impressionnante de la luminosité sur la route - jusqu'à 300 % de plus\*\* ! Faites monter vos éclairages avant en gamme pour profiter des performances optimales des LED automobiles avec nos lampes Philips Ultinon Pro6000 Boost.

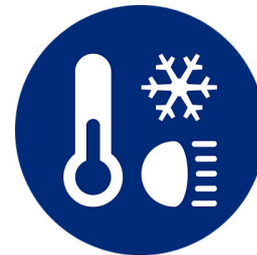
### Une lumière d'une qualité exceptionnelle



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.

### Davantage de confort tout au long de l'année



La nouvelle génération de lampes Ultinon Pro6000 Boost H4-LED est équipée d'un nouveau système de dissipation de la chaleur qui fait remonter l'air de la base vers l'avant de la lampe. Le flux d'air chauffe le diffuseur de l'éclairage avant, ce qui permet de le dégivrer par temps froid sans intervention supplémentaire. Résultat : un confort de conduite inégalé, quelle que soit la saison.

## Points forts

### Durabilité étendue



Dotée de la 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 fabrication unique 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

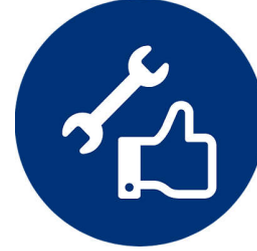
maintenant de tous les avantages d'un meilleur éclairage et de l'assurance de performances longue durée.

### 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).

## Caractéristiques

### Caractéristiques marketing

**Point fort du produit:** Jusqu'à 300 % de luminosité en plus, technologie SafeBeam, gestion de la chaleur AirBoost

**Avantages attendus:** Homologuée sur voie publique, luminosité élevée, facile à installer

### Description du produit

**Base:** P43t-38

**Désignation:** LED H4 11342 U60B 20W X1

**Désignation des types de LED:** H4-LED

**Gamme:** Ultinon Pro6000 Boost

**Technologie:** LED

**Type:** H4

**Sans polarité**

**Indice de protection contre la pénétration de l'eau (IP):** IP55

**Température de fonctionnement:** -40 à +105 °C

**Homologation ECE R37:** non

**Homologation ECE R10 (CEM)**

**Homologation:** Homologation nationale

**Diamètre:** 27,3 mm

**Hauteur:** 83,6 mm

### Durée de vie

**Durée de vie:** 3 000 heures

### Caractéristiques lumineuses

**Lumens:** 1 650/1 000 lm

**Température de couleur:** 5 800 K

### Caractéristiques électriques

**Puissance consommée:** 18 W

**Tension:** 12 volt

### Informations de commande

**Code de commande:** 11342U60B2X1

**Code de commande:** 02790094

### Informations de l'emballage

**Emballage:** Boîte

**EAN1:** 8719018027900

**EAN3:** 8719018027917

**Type d'emballage:** X1

**Quantité dans la boîte:** 1

### Informations relatives au produit emballé

**Longueur [cm]:** 6 cm

**Largeur [cm]:** 13 cm

**Hauteur [cm]:** 9 cm

**Poids net par pièce [g]:** 91 g

**Poids brut par pièce [g]:** 135,5 g

### Informations, emballage externe

**Quantité dans l'emballage externe:** 4 pièces

**Longueur [cm]:** 12 cm

**Largeur [cm]:** 15 cm

**Hauteur [cm]:** 24 cm

**Emballage:** Carton

**Poids brut par emballage externe:** 0,62 kg



\* La gamme Philips Ultinon Pro6000 Boost LED est homologuée sur voie publique dans les pays concernés par l'homologation, et ce pour la gamme de modèles de véhicules et les fonctions d'éclairage répertoriés uniquement. Pour en savoir plus sur les exigences légales en vigueur dans votre pays et pour consulter notre liste de compatibilité la plus récente, visitez la page [Philips.com/roadlegalLED](http://Philips.com/roadlegalLED). Il est de votre responsabilité de vous conformer aux exigences légales en vigueur dans votre pays.

\*\* Par rapport aux exigences légales minimales. Concerne les modèles H4, H7. Sujet à variation selon le modèle de voiture et le type de lampe.

\*\*\* La gamme de lampes LED Philips Ultinon Pro6000 Boost 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.