



Philips Ultinon Pro6000
Boost HL
Lampe pour éclairage avant

H4-LED

Lampe LED homologuée sur voie
publique
Installation simple et rapide
Large compatibilité

11342U60B2X2

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

Luminosité révolutionnaire et style haut de gamme

- Confort de conduite inégalé, quelle que soit la saison

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
- Durabilité et garantie étendues

PHILIPS

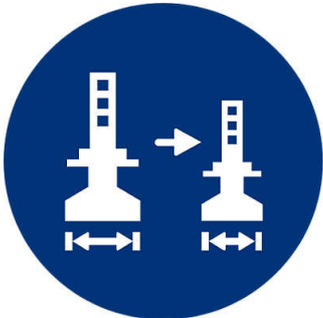
Points forts

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 dans une large gamme de véhicules, des voitures aux deux-roues, en passant par les camping-cars, les utilitaires et les camions légers. 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 exigeants. Sa conception simplifiée le

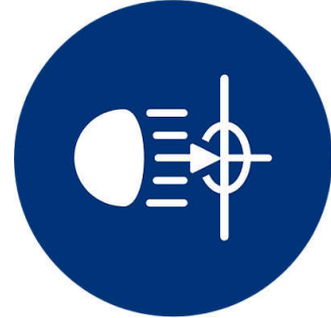
remplacement, tant pour les feux de route que les feux de croisement*, ce qui augmente sa polyvalence et sa fonctionnalité. Consultez la liste de compatibilité des Philips Ultinon Pro6000 Boost à la page [Philips.com/roadlegalLED](https://philips.com/roadlegalLED) et obtenez le meilleur modèle de lampe 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.

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

- Usage: Feux de route, Feux de croisement
- Base: P43t-38
- Température de couleur: 5 800 K
- Désignation: LED H4 11342 U60B2 12 V 18 W X2
- Désignation des types de LED: H4-LED
- Indice de protection contre la pénétration de l'eau (IP): IP55
- Durée de vie: 3 000 heures
- Source: Puces LED automobiles
- Température de fonctionnement: -40 à +105 °C
- Gamme: Ultinon Pro6000 Boost HL
- Technologie: LED
- Type: H4
- Boîtier de transformateur - hauteur (mm): 83,6 mm
- Homologation ECE R37: non
- Homologation ECE R10
- Sans polarité
- Homologation: Homologation nationale
- Diamètre: 27,3 mm

Caractéristiques lumineuses

- Lumens: 1 650/1 000 lm

Caractéristiques électriques

- Puissance consommée: 18 W
- Tension: 12 volt

Informations de commande

- Code de commande: 11342U60B2X2
- Code de commande: 02792431

Informations de l'emballage

- Type d'emballage: Carton
- Emballage: Boîte
- EAN1: 8719018027924
- EAN3: 8719018027931
- Type d'emballage: X2

Informations relatives au produit emballé

- Longueur: 11.1 cm
- Largeur: 5 cm
- Hauteur: 13.5 cm
- Poids net par pièce: 40 g
- Poids net: 80 g
- Nombre de packs: 2 pièces
- Poids brut: 155 g

Informations, emballage externe

- Longueur: 23.6 cm
- Largeur: 16.7 cm
- Hauteur: 15 cm
- Quantité: 12 pièces
- Poids brut par emballage externe: 1 020 g



Date de publication
2024-11-29

Version: 6.6.1

EAN: 87 19018 02792 4

© 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

* 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. 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 pour en savoir plus sur notre politique de garantie. La garantie Philips couvre les défauts de fabrication et une utilisation non commerciale uniquement.