PHILIPS

Lampe pour éclairage avant

Ultinon Pro6000 Boost

Type de lampe: H4

Lampe LED homologuée sur voie

publique

Jusqu'à 450 % de luminosité en

plus²

Large compatibilité

11342U60B3X2



D'excellentes performances homologuées sur voie publique

Ultra-compacte et ultra-performante

Découvrez la gamme Philips Ultinon Pro6000 Boost, le produit de référence en matière de lampes LED automobiles homologuées sur voie publique. Explorez la nouvelle génération d'éclairages LED retrofit et allez plus loin, de manière plus sûre et avec plus de luminosité!

Gamme de lampes LED certifiées

• Accrédité par des experts du secteur automobile

Convient à une plus large gamme de véhicules

• Compatible avec une large gamme de véhicules

450 % de luminosité en plus

• Désormais jusqu'à 450 % de luminosité en plus sur la route !²

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

Lampe pour éclairage avant

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 européenne¹; 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 deuxroues, 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.

Compatibilité étendue

La gamme Philips Ultinon Pro6000 Boost fonctionne aussi bien pour les feux de route que pour les feux de croisement. Elle a été testée et approuvée pour une large gamme de véhicules, dont les voitures, motos, camping-cars, utilitaires et camions. Nous mettons régulièrement à jour notre liste de compatibilité des véhicules pour répondre à vos besoins. Pour savoir si la Philips Ultinon Pro6000 Boost est adaptée à votre véhicule, visitez notre site dédié à l'adresse Philips.com/roadlegalLED.

Des performances lumineuses exceptionnelles

Profitez d'une luminosité inégalée sur la route avec l'éclairage nouvelle génération Philips Ultinon Pro6000 Boost. Grâce à une technologie LED avancée et à une conception optique perfectionnée, ces lampes offrent une architecture optique et une visibilité optimisées. Résultat: un gain de luminosité impressionnant de 450 %², pour voir plus de choses, plus tôt et

avec une clarté absolue. Passez à l'éclairage automobile LED ultime avec les lampes Philips Ultinon Pro6000 Boost H4-LED génération 3.

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.

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 supplémentaires³. 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/roadlegalLED¹.

Caractéristiques

Caractéristiques marketing

Point fort du produit: Installation directe,

Safebeam, Airboost

Avantages attendus: Homologation sur voie publique, luminosité améliorée, facile à installer

Description du produit

Usage: Feux de route, Feux de croisement

Base: P43t-38

Désignation: LED H4 11342 U60B3 12 V X2 Désignation des types de LED: H4-LED

Durée de vie: 3 000 heures

Température de fonctionnement: -40 à +105 °C

Gamme: Ultinon Pro6000 Boost Technologie: LED, LED

Type: H4

Indice de protection contre la pénétration de

l'eau (IP): IP55

Homologation ECE R37: non Homologation ECE R10

Sans polarité

Homologation: Homologation nationale

Diamètre: 27,3 mm Hauteur: 83,6 mm

Caractéristiques lumineuses

Flux lumineux: 1650/1000 lm Température de couleur: 5800 K

Caractéristiques électriques

Puissance consommée: 18 W

Tension: 12 V

Informations de commande

Code de commande: 11342U60B3X2 Code de commande: 03514131

Informations de l'emballage

Emballage: Boîte EAN1: 8719018035141 EAN3: 8719018035158 Type d'emballage: X2 Informations relatives au produit emballé

Longueur: 11.1 cm Largeur: 5 cm Hauteur: 13.5 cm Poids net par pièce: 91 g Nombre de packs: 2 pièces Poids net par lot: 182g Poids brut: 241g

Informations, emballage externe

Longueur: 16.7 cm Largeur: 15 cm Hauteur: 23.6 cm Emballage: Carton Quantité: 12 pièces

Poids brut par emballage externe: 1,56 kg

© 2025 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. Date de publication 2025-11-10 Version: 2.2.1

EAN: 87 19018 03514 1

www.philips.com



- * ¹ 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 répertoriées uniquement. Pour en savoir plus sur les exigences légales en vigueur dans votre pays et consulter la 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.
- * ² Par rapport aux exigences légales minimales. Concerne les modèles H4, H7. Sujet à variation selon le modèle de voiture et le type de lampe.
- * ³ 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.