

PHILIPS

Éclairage moto

Ultinon Pro6000 Boost HL

H7-LED

Lampe LED homologuée sur voie publique

Installation simple et rapide

Large compatibilité

11972U60BX1



Une lampe LED homologuée sur voie publique exceptionnelle

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 entre 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

- Une conception améliorée pour une compatibilité plus large

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

Qualité Philips reconnue

- Faites confiance au savoir-faire de Philips

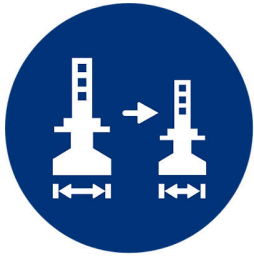
Points forts

Gamme LED accréditée



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 lampe H7-LED Philips Ultinon Pro6000 Boost présente un encombrement réduit de 30 % par rapport au modèle précédent, ce qui améliore

l'installation mécanique dans les éclairages avant les plus exigus. Cette conception ultra-compacte permet de remplacer plus facilement les lampes destinées aux feux de route et de croisement*, offrant ainsi plus de polyvalence et de fonctionnalité. Consultez la liste de compatibilité de la lampe Philips Ultinon Pro6000 Boost à la page Philips.com/roadlegalLED et obtenez le meilleur modèle de lampe LED pour remplacer vos lampes halogènes !

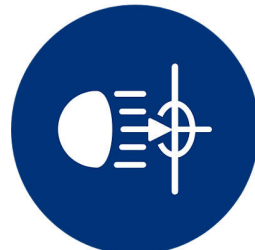
Des performances lumineuses exceptionnelles



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 brillant 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 des lampes Philips Ultinon Pro6000 Boost.

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

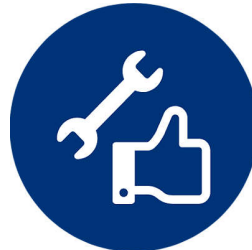
maintenant de tous les avantages d'un meilleur éclairage et de l'assurance de performances longue durée.

Faites confiance au savoir-faire de Philips



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 mondiale 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*](http://Philips.com/roadlegalLED).

Caractéristiques

Caractéristiques marketing

Point fort du produit: Ultra-compacte, SafeBeam, AirBoost

Avantages attendus: Homologuée sur voie publique, ultra-compacte, luminosité élevée, garantie 2 + 3 ans

Description du produit

Base: PX26d

Désignation: LED H7 11972 U60B 15W X1

Désignation des types de LED: H7-LED

Gamme: Ultinon Pro6000

Technologie: LED

Type: H7

Sans polarité

Indice de protection contre la pénétration de l'eau (IP): IP54

Température de fonctionnement: -40 à +105 °C

Homologation ECE R37: non

Homologation ECE R10 (CEM): Homologation nationale

Homologation

Diamètre: 14 mm

Hauteur: 73 mm

Durée de vie

Durée de vie: 3 000 heures

Caractéristiques lumineuses

Lumens: 1 550 lm

Température de couleur: 5 800 K

Caractéristiques électriques

Puissance consommée: 15 W

Tension: 12 V

Informations de commande

Code de commande: 11972U60BX1

Code de commande: 02788794

Informations de l'emballage

Type d'emballage: X1

Emballage: Boîte

EAN1: 8719018027887

EAN3: 8719018027894

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]: 40 g

Poids brut par pièce [g]: 84,5 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: 0,45 kg

