



Philips Ultinon Pro6000
Boost
Lampe pour éclairage avant
automobile
Lampe LED améliorée et
homologuées sur voie publique
Conception ultra-compacte
Performances lumineuses
optimales
Lumière blanche pure de 5 800 K

11972U60BX2

D'excellentes performances homologuées sur voie publique

Lampe LED homologuée sur voie publique

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

- 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

PHILIPS

Lampe pour éclairage avant automobile

Lampe LED améliorée et homologuées sur voie publique Conception ultra-compacte, Performances lumineuses optimales, Lumière blanche pure de 5 800 K

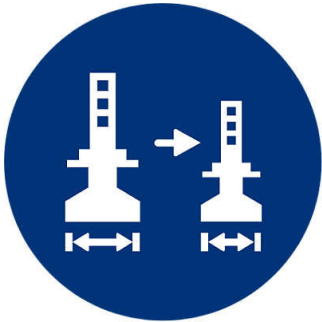
Points forts

Accrédité par des experts du secteur automobile



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. 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 exigeants. 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

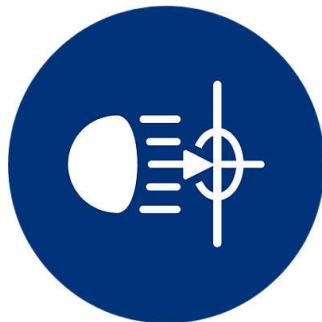
Ultinon Pro6000 Boost à la page Philips.com/roadlegalLED et obtenez le meilleur modèle de lampe LED pour remplacer vos lampes halogènes !

Des performances lumineuses exceptionnelles



Désormais, le même flux lumineux produit vraiment plus de luminosité. La gamme Philips Ultinon Pro6000 Boost est équipée de la LED Altinon TopContact exclusive 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

LUM11972U60BX2/10

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.

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.

Lampe pour éclairage avant automobile

Lampe LED améliorée et homologuées sur voie publique Conception ultra-compacte, Performances lumineuses optimales, Lumière blanche pure de 5 800 K

Caractéristiques

Caractéristiques marketing

- Point fort du produit: Meilleure installation, éclairage 300 % plus lumineux
- Avantages attendus: Homologation sur voie publique, facile à installer, éclairage 300 % plus lumineux, garantie de 2 + 3 ans

Description du produit

- Usage: Feux de route, feux de croisement, brouillard
- Base: PX26d
- Désignation: LED H7 11972 U60B X2
- Désignation des types de LED: H7-LED
- Température de fonctionnement: -40 à +105 °C
- Gamme: Ultinon Pro6000 Boost
- Technologie: LED
- Type: H7
- Indice de protection contre la pénétration de l'eau (IP): IP54
- Homologation ECE R37: Non
- Homologation ECE R10
- Sans polarité

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 volt

Informations de commande

- Code de commande: 11972U60BX2
- Code de commande: 2563031

Informations de l'emballage

- EAN1: 8719018025630
- EAN3: 8719018025647
- Type d'emballage: X2

Informations relatives au produit emballé

- Longueur: 5 cm
- Largeur: 13.5 cm
- Hauteur: 11.1 cm
- Nombre de packs: 2 pièces
- Quantité minimale de commande (pour les professionnels): 12

Informations, emballage externe

- Longueur: 23.6 cm
- Largeur: 16.7 cm
- Hauteur: 15 cm
- Poids brut par pièce: 85.8 g



Date de publication
2023-12-06

Version: 1.1.1

EAN: 87 19018 02563 0

© 2023 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

LUM11972U60BX2/10

** 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 normes légales minimales pour les lampes halogènes

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