

PHILIPS

Lampe pour éclairage avant

Ultinon Pro6000 Boost HL

H1-LED

Lampe LED homologuée sur voie publique

Large compatibilité

Excellentة luminosité

11258U60BX2



Une lampe LED homologuée sur voie publique exceptionnelle

Ultra-compacte et à hautes performances

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

Conception facile à installer

- Compatible avec une large gamme de véhicules

Luminosité améliorée

- Plus de luminosité 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

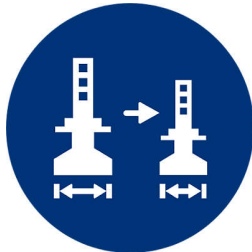
Points forts

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 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.

Compatibilité étendue



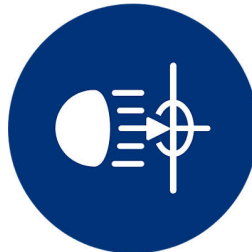
La lampe H1-LED Philips Ultinon Pro6000 Boost est ultra-compacte, ce qui permet une installation dans les éclairages avant les plus exiges. Cette conception facile à installer permet de remplacer plus facilement les lampes destinées aux feux de route et de croisement*, offrant ainsi plus de polyvalence 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 !

Luminosité améliorée



Plus de luminosité avec un flux lumineux encore plus réduit ! La lampe H1-LED Philips Ultinon Pro6000 Boost offre un faisceau optimal et une architecture révolutionnaire ultra-compacte aux performances optiques exceptionnelles. Les lampes H1-LED Philips Ultinon Pro6000 Boost sont en outre équipées de notre technologie de pointe SafeBeam, projetant un faisceau lumineux qui n'éblouit pas les personnes en face. Améliorez vos éclairages avant en installant des lampes Philips Ultinon Pro6000 Boost produisant une luminosité LED automobile exceptionnelle.

Une lumière d'une qualité exceptionnelle



La lampe Philips Ultinon Pro6000 Boost produit un faisceau lumineux d'un blanc éclatant présentant une température de couleur exceptionnelle de 5 800 K. Son spectre optimal améliore la visibilité des panneaux de signalisation par les conducteurs. Les lampes Philips Ultinon Pro6000 Boost produisent un éclairage exceptionnel, pour une meilleure visibilité.

Durabilité étendue



Dotée d'une technologie de refroidissement avancée, 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 conception 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 mondialement reconnue d'un spécialiste automobile.

Caractéristiques

Caractéristiques marketing

Point fort du produit: Ultra-compacte, SafeBeam
Avantages attendus: Homologuée sur voie publique, plus de luminosité, facile à installer

Description du produit

Usage: Feux de route, Feux de croisement
Base: P14.5s
Température de couleur: 5 800 K
Désignation des types de LED: H1-LED
Indice de protection contre la pénétration de l'eau (IP): IP54
Température de fonctionnement: -40 à +105 °C
Gamme: Ultinon Pro6000 Boost HL
Technologie: LED
Type: H1
Homologation ECE R37: non
Homologation ECE R10:
Sans polarité: Pas pertinent
Désignation: LED H1 11258 U60B P14.5s X2
Homologation: Homologation nationale*
Conformité ROHS:
Conformité à la directive européenne VHU:

Résistance aux vibrations et aux chocs (IEC 60810)

Performance d'éclairage: Jusqu'à +100 %

Durée de vie

Durée de vie: 3 000 heures

Caractéristiques lumineuses

Lumens: 1 550 lm

Caractéristiques électriques

Puissance consommée: 13 W

Tension: 12 V

Informations de commande

Code de commande: 11258U60BX2

Code de commande: 2759794

Informations de l'emballage

Type d'emballage: Carton

Emballage: Set

EAN1: 8719018027597

EAN3: 8719018027603

Informations relatives au produit emballé

Longueur: 5 cm

Largeur: 13.5 cm

Hauteur: 11.1 cm

Poids net par pièce: 27 g g

Poids net: 54 g

Nombre de packs: 2 pièces

Poids brut: 0,111 kg

Informations, emballage externe

Longueur: 23.6 cm

Largeur: 11.6 cm

Hauteur: 15.4 cm

Poids brut [kg]: 0,501

Quantité: 8 pièces

Quantité minimale de commande (pour les professionnels): 8 unités (4 kits)

