

Lampe pour éclairage avant

Ultinon Pro6000 Boost

Type de lampe : H1

Lampe LED homologuée sur voie publique

Compatibilité de parc élargie

Excellente luminosité

11258U60B2X2



Une lampe LED homologuée sur voie publique exceptionnelle

Format ultra-compact et 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 de lampes LED certifiées

- Homologation par des experts du secteur automobile en Europe

Intégration à un plus grand parc

- Convient à une gamme de véhicules d'ampleur inégalée
- Un design compact qui convient aux emplacements impossibles pour d'autres

Des performances de nouvelle génération

- Un éclairage plus puissant sur la route
- Technologies de conduite sûres
- Durabilité et garantie étendues

Qualité Philips reconnue

- Conforme aux normes automobiles strictes

Des accessoires Philips pour vous

- Des solutions adaptées à chaque véhicule

Points forts

Gamme de lampes LED certifiées

La gamme Philips Ultinon Pro6000 Boost a été approuvée pour une utilisation sur route dans différents pays de l'Union européenne¹ ; elle est donc entièrement conforme aux réglementations routières. Par conséquent, ces lampes LED 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 les nouvelles lampes LED Philips Ultinon Pro6000 Boost homologuées sur voie publique.

Compatibilité améliorée

La lampe Philips Ultinon Pro6000 Boost H1-LED nouvelle génération convient à encore plus de véhicules que jamais, afin d'offrir un éclairage premium à un plus large éventail de conducteurs. Compatible avec plus de types d'éclairages avant et plus de 60 modèles de véhicules supplémentaires, la lampe H1-LED procure un éclairage exceptionnel à une variété inégalée de voitures. Découvrez la différence apportée par son excellente technologie LED produisant une lumière plus claire et puissante qui améliore la visibilité et la confiance. Consultez la liste complète de compatibilité à la page Philips.com/roadlegalLED pour trouver la lampe LED idéale pour remplacer vos lampes halogènes !

Une installation plus simple

La lampe Philips Ultinon Pro6000 Boost H1-LED nouvelle génération présente un format compact permettant une installation dans les éclairages avant les plus étroits. Avec son corps fin et minimaliste, elle est simple à installer, tant pour les usages de feu de route que de feu de

croisement¹, afin d'offrir aux conducteurs plus de polyvalence et de fonctionnalité. Les difficultés d'installation des lampes LED retrofit sont oubliées : grâce à sa conception innovante, cette lampe permet une montée en gamme sans effort, sans outils spéciaux et sans modifications.

Luminosité améliorée

Bénéficiez d'une visibilité maximale et d'une consommation d'énergie réduite. La lampe Philips Ultinon Pro6000 Boost H1-LED nouvelle génération offre un impressionnant flux lumineux efficace de 1 550 lumens dans un design compact, pour des performances exceptionnelles sur route. Son faisceau lumineux optimisé vous aide à repérer les dangers plus tôt et à conduire en toute confiance, avec une visibilité exceptionnelle, même sur les routes les plus sombres.

Technologies de conduite sûres

La lampe Philips Ultinon Pro6000 Boost produit un spectre lumineux optimal et une température de couleur de 5 800 K, améliorant ainsi le contraste pour mieux voir les panneaux de signalisation et les sources de danger, même à grande vitesse. Sa technologie avancée SafeBeam produit une ligne de coupure précise et un faisceau lumineux contrôlé qui optimise la visibilité sans éblouir les conducteurs des véhicules venant en sens inverse. Cette combinaison assure un éclairage maximal avec une lumière sûre et confortable pour chaque trajet.

Durabilité étendue

Conduisez plus longtemps en toute tranquillité. Conçue pour durer jusqu'à 3 000 heures, la lampe Philips Ultinon Pro6000 Boost H1-LED

génération 2 dure six fois plus longtemps que les lampes halogènes standard du marché. La technologie de refroidissement actif assure une luminosité constante et évite la surchauffe, pour une fiabilité prolongée. Pour une totale tranquillité d'esprit, chaque lampe bénéficie d'une garantie de 5 ans (2 ans standard + 3 ans de protection supplémentaire²).

Ingénierie experte

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

Chaque modèle de véhicule est unique, et même si généralement, l'installation de lampes LED retrofit ne demande pas d'accessoires supplémentaires, ils sont parfois nécessaires. La gamme Philips Ultinon Pro6000 Boost LED nouvelle génération comprend des anneaux spécifiques aux véhicules, ainsi qu'un adaptateur CANbus 3-en-1 exclusif Philips, pour une expérience d'éclairage optimale. Consultez la liste de compatibilité en ligne à la page Philips.com/roadlegalLED¹ pour déterminer si un accessoire Philips est requis pour votre véhicule.

Caractéristiques

Caractéristiques marketing

Point fort du produit: Format ultra-compact, gestion de la chaleur AirBoost, technologie SafeBeam
Avantages attendus: Homologation sur voie publique, excellente luminosité, facile à installer

Description du produit

Usage: Feux de route, Feux de croisement
Base: P14.5s
Température de couleur: 5 800 K
Désignation: LED H1 11258 U60B2 12 V 15 W X2
Désignation des types de LED: H1-LED
Durée de vie: 3 000 heures
Température de fonctionnement: -40 à +105 °C
Gamme: Ultinon Pro6000 Boost
Technologie: LED, LED
Type: H1
Indice de protection contre la pénétration de l'eau (IP): IP54
Homologation ECE R37: non
Homologation ECE R10:
Sans polarité

Homologation: Homologation nationale¹

Conformité ROHS
Conformité à la directive européenne VHU
Résistance aux vibrations et aux chocs (IEC 60810)
Performance d'éclairage: Jusqu'à + 140 %
Diamètre: 11,0
Longueur - mm: 75,0

Caractéristiques lumineuses

Lumens: 1 550 lm

Caractéristiques électriques

Puissance consommée: 15 W
Tension: 12 V

Informations de commande

Code de commande: 11258U60B2X2
Code de commande: 3081894

Informations logistiques

Quantité dans la boîte: 2 pièces

Informations de l'emballage

Emballage: Set
EAN1: 8719018030818
EAN3: 8719018030825

Informations relatives au produit emballé

Longueur: 11,1 cm
Largeur: 5 cm
Hauteur: 13,5 cm
Poids net par pièce [g]: 27g
Poids net par lot: 34g
Poids brut: 92 g

Informations, emballage externe

Longueur: 23,6 cm
Largeur: 11,6 cm
Hauteur: 15,4 cm
Emballage: Carton
Quantité: 8 unités (4 kits)
Poids brut par emballage externe: 0,425 kg

