



Philips X-tremeUltinon
LED
Ampoule de phare avant
pour voiture

DEL-HL [~9006]

Nombre d'ampoules : 2
Éclairage jusqu'à 200% plus
lumineux
Éclairage blanc supérieur



9006XUX2

Plus éclatant. Plus blanc. Plus puissant

Éclairage avant à DEL blanc éclatant pour une esthétique haut de gamme

Les ampoules à DEL Philips X-tremeUltinon sont équipées de DEL haut de gamme LUXEON d'une température de couleur allant jusqu'à 6 500 K. Notre technologie brevetée SafeBeam concentre un éclairage d'un blanc jusqu'à 200% plus éclatant exactement là où vous en avez besoin. Grâce à leur technologie de pointe AirCool, elles dureront très longtemps.

Plus de style

- Température de couleur allant jusqu'à 6 500 K pour un blanc des plus lumineux
- Changez de phares, changez de style

Des éclairages avant LED plus éclatants et plus blancs

- Compatible avec de nombreux modèles de voitures
- Éclairage jusqu'à 200% plus lumineux pour une visibilité supérieure

Excellente diffusion de la lumière

- Une puissante lumière vive, orientée là où vous en avez besoin

Des éclairages avant LED plus durables

- Éclairage automobile de Philips : un niveau de qualité inégalé
- Éclairage avant à DEL qui dure plus longtemps
- Systèmes innovants de gestion de la chaleur pour une durée de vie prolongée

PHILIPS

Caractéristiques

Une lumière éclatante

Comme conduire de nuit est très exigeant, vous devez pouvoir vous fier à votre éclairage avant. D'autre part, il est essentiel d'avoir une vision claire à l'avant et sur les côtés pour conduire de façon sécuritaire. Grâce à son faisceau de lumière intense, l'éclairage avant à DEL X-tremeUltinon améliore votre visibilité par un facteur maximal de 200 %. Dès que vous aurez admiré cet effet qui vous permet presque de voir comme s'il faisait jour, vous préférerez toujours les DEL. Plus vous voyez loin, plus vous pouvez réagir rapidement et conduire sécuritairement. Repoussez l'obscurité : choisissez Philips pour conduire de nuit en toute quiétude et de façon plus sécuritaire.

Lumière blanc éclatant pur

D'une température de couleur atteignant les 6 500 K, l'éclairage avant à DEL X-tremeUltinon de Philips tire parti de la technologie automobile LUXEON grâce à laquelle il produit un faisceau de lumière blanche éclatant semblable à la lumière du jour. La meilleure visibilité ainsi offerte vous permet de repérer plus facilement et rapidement les obstacles. Ces ampoules lumineuses font de la conduite nocturne un moment des plus agréables.

Ampoule blanche tendance de mise à niveau

Si vous souhaitez revampier votre style sans acheter de nouvelle voiture, mettre à niveau votre éclairage avant constitue sans doute l'investissement le plus judicieux. Comme votre voiture est le prolongement de votre personnalité, vous pourrez affirmer votre style grâce à l'éclairage avant à DEL de Philips. Les phares à la lumière jaunâtre sont chose du passé; tournez-vous vers l'avenir, vers des phares modernes à la lumière blanche et nette. Pour une apparence soignée, la plupart des conducteurs choisissent les qualités esthétiques supérieures de l'éclairage avant à DEL X-tremeUltinon de Philips.

Une lumière vive là où vous en avez besoin

Les meilleurs éclairages avant ne sont pas simplement ceux qui projettent la lumière la plus puissante. Il est facile de produire des lampes LED automobiles de plus en plus lumineuses, mais c'est la manière dont cette luminosité accrue est employée qui compte. Une lumière vive non maîtrisée n'est pas idéale pour la conduite et elle peut même causer de dangereux éblouissements. Grâce à sa technologie SafeBeam, les éclairages avant LED Philips concentrent l'éclairage là où vous en avez besoin. Son faisceau précis et uniforme est conçu conformément aux règles de sécurité routière appliquées aux éclairages avant à halogène. Le contrôle plus précis de l'éclairage apporte plus de visibilité, ce qui vous permet de conduire mieux et avec plus de sécurité la nuit.

Une plus grande visibilité

Vous voulez un éclairage avant aussi brillant que tendance, mais ne souhaitez pas devoir

continuellement remplacer les ampoules défectueuses? C'est l'un des grands inconvénients de l'éclairage avant traditionnel : plus la lumière produite est puissante, moins l'ampoule dure longtemps. Au contraire, les DEL durent plus longtemps et les produits à DEL X-tremeUltinon de Philips offrent une plus longue durée de vie. Grâce à des fonctions telles que les systèmes de gestion de la chaleur AirFlux et AirCool, elles peuvent fonctionner pendant longtemps. Comme la majorité des voitures sont remplacées ou surclassées pendant un tel laps de temps, votre nouvel éclairage avant devrait rester fonctionnel pendant toute la durée de vie de votre voiture.

Des lampes pour éclairage avant qui durent plus longtemps

La chaleur dégagée par les lampes à DEL pour éclairage avant doit être réduite. C'est pourquoi le système de refroidissement intelligent AirCool de Philips chasse la chaleur des composants essentiels de l'ampoule. Cette résistance accrue à la chaleur assure à l'éclairage avant à DEL de Philips une durée de vie plus longue que celle des produits comparables sur le marché. Les ampoules longue durée ne se limitent pas à leur côté pratique et à leur coût abordable; elles sont également plus sécuritaires. En effet, vous ne voulez surtout pas qu'elles cessent de fonctionner tandis que vous conduisez. Grâce à l'éclairage avant à DEL X-tremeUltinon de Philips, finis les tracas!

Produit automobile de qualité

Les produits d'éclairage à la fine pointe de la technologie de Philips ont une réputation irréprochable dans le secteur automobile depuis plus de 100 ans. Comme les produits automobiles de Philips sont conçus et mis au point dans un rigoureux des processus de contrôle de qualité (y compris les normes ISO applicables), ils satisfont toujours aux normes de production les plus élevées. Si les principaux fabricants de voitures font confiance aux ampoules de Philips, c'est parce que Philips est gage de qualité. Ses ampoules produisent une lumière aussi brillante que puissante et un faisceau précis. Elles sont d'un style haut de gamme. Elles constituent un système d'éclairage avancé à DEL qui rend la conduite sécuritaire et agréable.

Matériaux durables de qualité Philips

Comme elles s'installent facilement dans les véhicules compatibles, les conducteurs qui ont de l'expérience en matière d'entretien automobile n'auront aucune difficulté à poser ces ampoules de phare. Nous vous recommandons néanmoins de recourir à un mécanicien spécialisé pour l'installation des ampoules de phare à DEL de Philips. Grâce à eux, vous pourrez prendre la route en toute sécurité. Bien que ces ampoules de phare soient compatibles avec un large éventail de modèles de voitures, elles ne s'installent pas sur tous les types de voiture.

Spécifications

Caractéristiques marketing

- Avantages attendus: Éclairage blanc supérieur
- Point fort du produit: Plus éclatant. Plus blanc. Plus puissant.

Description du produit

- Usage: Feu de croisement
- Désignation des types de LED: DEL-HL [~9006]
- Homologation ECE: NO
- Gamme: X-tremeUltinon LED
- Caractéristiques techniques: AirCool, IP65, SafeBeam
- Technologie: LED
- Type: 9006

Caractéristiques lumineuses

- Température de couleur: Jusqu'à 6500K

Caractéristiques électriques

- Tension: 12 volt

Informations de commande

- Code de commande: 9006XUX2
- Code de commande: 9006XULED

Informations de l'emballage

- EAN1: 046677723774
- EAN3: 50046677723779
- Type d'emballage: X2

Informations relatives au produit emballé

- Nombre de packs: 2
- Quantité minimale de commande (pour les professionnels): 6
- Longueur [po]: 7,09
- Largeur [po]: 5,91
- Hauteur [po]: 3,35
- Poids brut par pièce [lb]: 0,18

Informations, emballage externe

- Longueur [po]: 15
- Largeur [po]: 6,3
- Hauteur [po]: 10,83
- Poids brut par pièce [lb]: 12,15



Date de publication
2024-11-22

Version: 4.0.1

© 2024 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

* Il est de votre responsabilité de vous assurer que l'utilisation d'ampoules à DEL mises à niveau est conforme aux réglementations locales.