

PHILIPS

Ampoule de phare
avant pour voiture

X-tremeUltinon LED

DEL-HL [~9012]

Nombre d'ampoules : 2

Éclairage jusqu'à 200% plus
lumineux

Éclairage blanc supérieur



9012XUX2



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 5700K. 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.

Un éclairage avant à DEL pour voiture plus brillant et plus blanc

- Éclairage 200 % plus lumineux pour une visibilité inégalée
- Compatible avec de nombreux modèles de voitures

Renouvelez votre style

- Température de couleur allant jusqu'à 5700K pour un blanc des plus lumineux
- Changez de phares, changez de style

Éclairage avant à DEL qui dure plus longtemps

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

Qualité de diffusion de lumière supérieure

- Une lumière éclatante orientée là où vous en avez besoin

Caractéristiques

Une lumière éclatante



Comme conduire de nuit est très exigeant, vous devez pouvoir vous fier à vos phares 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 leur faisceau de lumière intense, les ampoules de phare antibrouillard à DEL X-tremeUltinon de Philips améliorent votre visibilité par un facteur maximal de 200 %. Dès que vous aurez goûté une fois à ces ampoules à DEL qui vous permettent de voir comme de jour, vous ne voudrez plus revenir à d'autres types d'ampoules. 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 5700K, 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 revamper 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 éclatante là où vous en avez besoin

Le meilleur éclairage avant ne se limite pas à sa puissance d'éclairage. Créer des ampoules à DEL de plus en plus puissantes n'est pas si compliqué. Ce qui compte, c'est l'utilisation que vous ferez de ce gain de luminosité. Conduire avec des ampoules à la lumière trop puissante n'est pas recommandé puisqu'elles peuvent créer de dangereux éblouissements. Grâce à la technologie SafeBeam, l'éclairage avant de Philips concentre l'éclairage là où vous en avez besoin. Le faisceau précis et uniforme est conçu conformément aux normes de sécurité routière touchant l'éclairage avant à halogène. Le contrôle plus précis de l'éclairage apporte plus de visibilité, ce qui permet une meilleure conduite sécuritaire 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

Informations de l'emballage

EAN1: 046677723743

EAN3: 50046677723748

Type d'emballage: X2

Description du produit

Technologie: DEL

Application: Feu de croisement

Portée: Ampoule à DEL X-tremeUltinon

Type: 9012

Homologation ECE: NON

Désignation du type de DEL: DEL-HL [-9012]

Caractéristiques techniques: AirCool, IP65,

SafeBeam

Caractéristiques électriques

Tension: 12 V

Caractéristiques de marketing

Avantages: Éclairage blanc supérieur

Point fort du produit: Plus éclatant. Plus blanc. Plus puissant.

Caractéristiques de la lumière

Température de la couleur: Jusqu'à 5700K

Renseignements pour commander

Entrée de commande: 9012XUX2

Code de commande: 9012XULED

Information sur l'emballage extérieur

Poids brut par pièce [lb]: 10,1

Hauteur [po]: 6,6

Longueur [po]: 15

Largeur [po]: 6,3

Information sur le produit emballé

Quantité minimale de commande (pour les professionnels): 6

Nombre de pièces: 2

Poids brut par pièce [lb]: 0,57

Hauteur [po]: 3,35

Longueur [po]: 7,09

Largeur [po]: 5,91

