

PHILIPS

Ampoule de phare
avant pour voiture

X-tremeVision

Type de lampe : HB4

Lot de : 1

12 V, 55 W



9006XVB1



Prenez la route en toute sécurité

Améliorez votre vision sur la route

Le phare avant halogène Philips X-tremeVision procure 100 % plus de visibilité. X-tremeVision est créé à partir de technologie de pointe pour produire la lumière la plus éclatante. Il est conforme aux normes de la ECE (Economic Commission for Europe) pour une utilisation sur la route.

100 % plus de lumière pour un maximum de visibilité*

- Voyez plus loin et réagissez plus vite grâce à une visibilité accrue de 100 %

Améliorer la sécurité grâce à une visibilité accrue

- Conduite agréable et sécuritaire

Lumière éclatante homologuée et conforme au Code de la route

- Respect des normes de qualité élevées de l'ECE

Phare avant ultra résistant de qualité supérieure

- Pour plus de sécurité, changez les deux ampoules des phares en même temps
- Les ampoules de Philips pour automobile présentent une excellente résistance aux rayons UV
- Philips est la référence de choix des grands constructeurs automobiles
- Fabricant de lampes d'automobile primées
- Les ampoules de Philips pour voiture sont dotées d'un verre de quartz haute qualité^
- Les ampoules d'automobile de Philips présentent une excellente résistance contre l'humidité^
- Large éventail d'ampoules 12 V répondant à toutes les fonctions de l'éclairage automobile

Caractéristiques

Visibilité accrue de 100 %

Grâce à sa conception unique, l'ampoule X-tremeVision éclaire la route avec un faisceau de lumière des plus brillantes.

Haute qualité et visibilité inégalée

Comme l'ampoule X-tremeVision éclaire de plus loin les obstacles et les panneaux de signalisation, vous pouvez réagir plus rapidement. L'éclairage est un élément essentiel de la conduite automobile et constitue un facteur important permettant d'éviter les accidents. En accroissant la visibilité générale et l'éclairage de la route, ce produit constitue un moyen actif de prévenir les accidents.

Homologation ECE

L'ampoule X-tremeVision respecte toutes les normes de l'ECE en matière de conduite sur route.

Conçues pour usage multiple



Quelle ampoule 12 V pour quelle fonction? Philips offre des ampoules qui couvrent toutes les fonctions d'éclairage propres aux automobiles : feux de route, feux de croisement, phares antibrouillard avant, clignotants avant, clignotants latéraux, clignotants arrière, feux d'arrêt, feux de recul, phares antibrouillard arrière, feux de plaque d'immatriculation, feux de position arrière/stationnement, éclairage intérieur.

Remplacement par paires



Remplacer les ampoules de phare avant par paires est vivement recommandé pour garantir la symétrie de l'éclairage.

La référence de choix des constructeurs automobiles



Depuis 100 ans, Philips est à l'avant-garde du marché en matière de solutions d'éclairage pour le secteur automobile. Ses innovations technologiques sont désormais la norme sur les nouveaux véhicules. À l'heure actuelle, une voiture sur deux en Europe et une voiture sur trois dans le monde est équipée de solutions d'éclairage Philips.

Lampes d'automobile primées



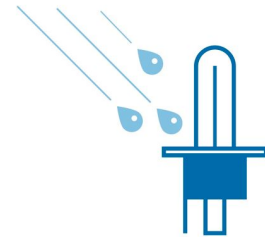
Nos lampes sont souvent recommandées par les experts automobiles.

Verre de quartz haute qualité



Le verre de quartz anti-UV est plus robuste que le verre dur et hautement résistant aux vibrations et aux températures extrêmes, éliminant ainsi les risques d'explosion. Les ampoules en verre de quartz de Philips (filament 2 650 °C et verre 800 °C) résistent aux chocs thermiques les plus violents. Du fait de leur tolérance aux pressions accrues, les ampoules en verre quartz anti-UV peuvent produire un éclairage plus puissant. ^Caractéristique variant en fonction du type d'ampoule.

Résistance contre l'humidité



Seules les ampoules en verre de quartz (filament à 2 650 °C, verre 800 °C) peuvent résister à d'importants chocs thermiques, par exemple lorsqu'une goutte d'eau froide entre en contact avec une lampe brûlante alors que vous conduisez avec un phare cassé. ^Caractéristique variant en fonction du type d'ampoule.

Spécifications

Caractéristiques électriques

Tension: 12 V

Puissance: 55 W

Durée de vie

Durée de vie: Plus de 300 heures

Description du produit

Application: Feu de route

Technologie: Halogène

Culot: P22d

Conformes aux normes DOT (Department of Transportation)

Portée: X-tremeVision

Type: 9006 (simple)

Caractéristiques de marketing

Avantages: Plus de lumière

Point fort du produit: Visibilité accrue de 100 %

Caractéristiques de la lumière

Température de la couleur: 3 400 K

