

PHILIPS

Lampe pour
éclairage avant

X-tremeVision

Type de lampe : H7

Lot de 1

12 V, 55 W



12972XVB1

Conduisez en toute tranquillité

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

- Confort et sécurité de conduite accrus

Éclairage puissant légal sur voie publique, entièrement homologué

- Respect des normes de qualité élevées de l'ECE

Un éclairage avant de haute qualité et extrêmement robuste

- Pour plus de sécurité, changez les deux ampoules des phares en même temps
- Les lampes automobiles Philips affichent une excellente résistance aux UV
- Philips est le choix de la plupart des constructeurs automobiles
- Fabricant de lampes 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

Points forts

100 % de visibilité en plus sur la route

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

Excellente visibilité et conception de haute qualité

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.

Conception multi-usage



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.

Changement par deux



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

Le 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 aujourd'hui devenues un standard sur les nouveaux véhicules. On estime à l'heure actuelle qu'un véhicule sur deux en Europe et un sur trois dans le monde est équipé de solutions d'éclairage Philips.

Lampes d'automobile primées



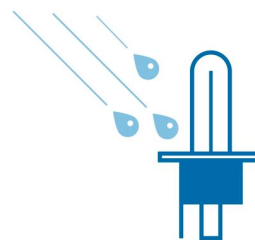
Nos lampes sont souvent recommandées par les experts automobiles.

Verre de quartz de 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 à 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.

Caractéristiques

Caractéristiques électriques

Tension: 12 V

Puissance consommée: 55 W

Durée de vie

Durée de vie: 450 h

Durée de vie: Plus de 300 h

Description du produit

Usage: Feu de route

Technologie: Halogène

Base: PX26d

Conforme aux normes DOT

Gamme: X-tremeVision

Type: H7

Caractéristiques marketing

Avantages attendus: Plus de lumière

Point fort du produit: 100 % de visibilité en plus

Caractéristiques lumineuses

Température de couleur: 3 400 K

