

PHILIPS

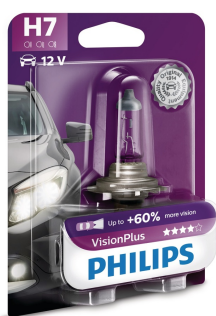
Lampe pour
éclairage avant

VisionPlus

Type de lampe : H7

Lot de 1

12 V, 55 W



12972VPB1

Conduisez en toute tranquillité

Jusqu'à 60 % de visibilité en plus : réagir vite peut sauver des vies

Les lampes pour éclairage avant Philips VisionPlus offrent 60 % de visibilité en plus ; les conducteurs voient plus loin pour un meilleur confort et une sécurité de conduite renforcée. Synonyme de haute performance et d'excellente valeur ajoutée, VisionPlus est le choix de référence des conducteurs exigeants d'aujourd'hui.

Qualité supérieure et visibilité accrue

- VisionPlus éclaire plus loin que les ampoules standard
- Confort et sécurité de conduite accrus
- Large choix d'ampoules 12 V répondant à toutes les fonctions de l'éclairage automobile
- Remplacez vos deux phares avant ou arrière en même temps : c'est une question de sécurité

Fabricant d'équipement d'origine

- Philips est le choix de la plupart des constructeurs automobiles
- Fabricant primé d'ampoules de phare
- Respect des critères haute qualité de l'homologation ECE

Ampoule de phare de très haute qualité, extrêmement robuste

- Les ampoules de phare Philips sont fabriquées dans un verre de quartz de haute qualité
- Les ampoules pour automobile Philips affichent une excellente résistance à l'humidité
- Les lampes automobiles Philips affichent une excellente résistance aux UV

Points forts

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. 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.

Changement par deux



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

Conception multi-usage



Quelle lampe 12 V pour quelle fonction ? Les offres de la gamme Philips Automotive couvrent toutes les fonctions d'éclairage propres aux automobiles : feux de route, feux de croisement, feux antibrouillard avant, clignotants avant, clignotants latéraux, clignotants arrière, feux de freinage, feux de recul, feux antibrouillard arrière, feux de plaque d'immatriculation, feux de stationnement, éclairage intérieur.

Homologation ECE

Les produits et services Philips Automotive ont une réputation exceptionnelle sur le marché des équipements d'origine, de même que sur le marché des accessoires automobiles. Fabriqués avec des produits de haute qualité et ayant fait l'objet de tests qui satisfont aux cahiers des charges les plus exigeants, nos produits sont conçus pour maximiser la sécurité et le confort de conduite. L'ensemble de notre gamme est soigneusement testé, contrôlé et certifié (ISO 9001, ISO 14001 et QSO 9000) afin de répondre aux exigences les plus draconiennes de l'homologation ECE. En clair, c'est une qualité en laquelle vous pouvez avoir confiance.

Excellente visibilité et conception de haute qualité



Les ampoules VisionPlus permettent aux conducteurs de réagir plus rapidement grâce à l'identification anticipée des obstacles et des panneaux de signalisation routière. Les feux de freinage sont également visibles plus tôt grâce à un rendement lumineux plus puissant. Les conducteurs peuvent réduire leur distance de freinage jusqu'à 3 mètres à 100 km/h. L'éclairage est une composante essentielle de l'expérience de conduite et le premier et unique facteur de sécurité qui participe effectivement à la prévention des accidents.

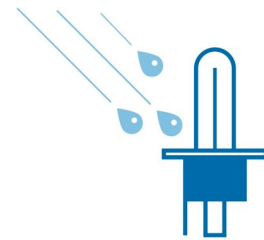
Verre de quartz de haute qualité



Le verre quartz anti-UV est plus robuste que le verre dur et hautement résistant aux vibrations et températures extrêmes,

éliminant ainsi le risque d'explosion. Les lampes en verre quartz de Philips (filament 2 650 °C et verre 800 °C) sont capables de résister à des chocs thermiques très importants. Du fait de leur tolérance aux pressions accrues, les lampes en verre quartz anti-UV sont en mesure de produire un faisceau lumineux plus puissant.

Résistance à l'humidité



Seules des lampes en verre quartz (filament 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.

Des ampoules de phare primées



Nos lampes reçoivent de nombreux prix des experts de l'automobile.

Résistance aux UV



Le revêtement spécial anti-UV de Philips protège les phares des rayonnements UV nocifs et allonge leur durée de vie, faisant du verre quartz à revêtement anti-UV la solution idéale en matière d'éclairage, quelles que soient les conditions de conduite.

Caractéristiques

Informations de l'emballage

EAN3: 8727900399356

EAN1: 8727900399363

Type d'emballage: B1

Caractéristiques électriques

Tension: 12 V

Puissance consommée: 55 W

Durée de vie

Durée de vie: Jusqu'à 400 h

Caractéristiques lumineuses

Lumens: 1500 ±10% lm

Température de couleur: Jusqu'à 3 250 K

Informations de commande

Saisie des commandes: 12972VPB1

Code de commande: 39936330

Informations, emballage externe

Poids brut par pièce: 0,35 kg

Hauteur: 14,1 cm

Longueur: 26 cm

Largeur: 14,5 cm

Description du produit

Type: H7

Usage: Feu de route, Feu antibrouillard avant,

Feu de croisement

Désignation: H7 VisionPlus

Homologation ECE

Gamme: VisionPlus

Technologie: Halogène

Base: PX26d

Informations relatives au produit emballé

Nombre de packs: 1

Quantité minimale de commande (pour les professionnels): 10

Poids brut par pièce: 35 g

Hauteur: 13,5 cm

Longueur: 3,507 cm

Poids net par pièce: 12,4 g

Largeur: 9,5 cm

Caractéristiques marketing

Avantages attendus: Plus de lumière

Point fort du produit: Jusqu'à 60 % de visibilité en plus

