

PHILIPS



Plus de visibilité

Vision

Type de lampe : H4

12 V, 60/55 W

Jusqu'à 30 % de visibilité en plus

Excellent rapport qualité-prix



12342PRC2

Conduisez en toute tranquillité

Jusqu'à 30 % de visibilité en plus qu'une lampe standard

Offrant 30 % de visibilité en plus qu'une lampe standard, les lampes pour éclairage avant Vision produisent, à un prix très compétitif, un faisceau lumineux d'excellente qualité, labellisé Original Equipment Quality (Qualité des pièces d'origine), d'où la garantie d'une sécurité et d'un confort accrus.

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

Des performances supérieures aux ampoules de phare standard

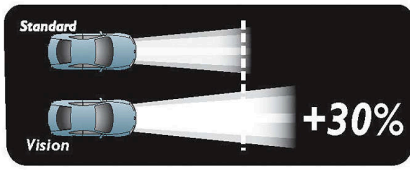
- Les lampes Vision projettent un faisceau d'une portée supérieure à celle des lampes standard
- La sécurité routière commence par la visibilité
- Large choix d'ampoules 12 V répondant à toutes les fonctions de l'éclairage automobile
- Remplacez vos deux phares avant ou arrière en même temps : c'est 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

Points forts

Jusqu'à 30 % de visibilité en plus



Nos solutions d'éclairage produisent un faisceau lumineux puissant et précis d'un rendu optimal. Nos solutions d'éclairage sont également les meilleures et les plus efficaces du marché car nous savons qu'un éclairage d'excellente qualité peut faire la différence entre la vie et la mort sur la route.

Meilleure visibilité et réaction plus rapide



L'éclairage est une composante essentielle de l'expérience de conduite et le premier et unique facteur de sécurité qui permet effectivement de prévenir les accidents. En améliorant la visibilité globale et l'éclairage sur route, Philips s'engage dans la lutte contre les accidents et la sécurité routière.

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 aujourd'hui devenues des équipements de série 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



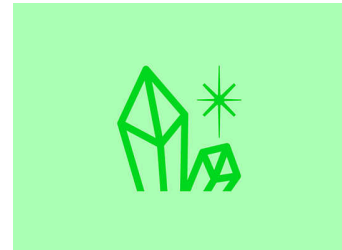
Quelle lampe 12 V pour quelle fonction ? Les offres de la gamme Philips Automotive couvrent toutes les fonctions d'éclairage propres aux automobiles : feux de route, feux de croisement, feux antibrouillard avant, clignotants avant, clignotants latéraux, clignotants arrière, feux de freinage, feux de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

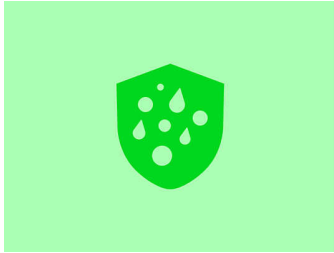
Verre de quartz de haute qualité



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.

Points forts

Résistance à l'humidité



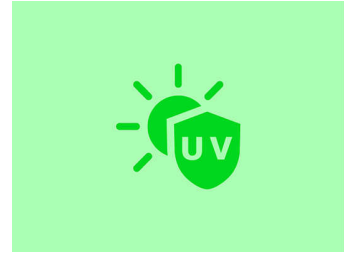
Seules des lampes en verre quartz (filament 2 650 °C, verre 800 °C) peuvent résister à d'importants chocs thermiques, par exemple lorsqu'une goutte d'eau froide entre en contact avec une lampe brûlante alors que vous conduisez avec un phare cassé.

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.

Vision

Plus de visibilité

12342PRC2

Caractéristiques

Caractéristiques marketing

Avantages attendus: Plus de visibilité

Point fort du produit: Jusqu'à 30 % de visibilité en plus

Description du produit

Usage: Feu de route, Feu antibrouillard avant, Feu de croisement

Base: P43t-38

Désignation: H4 12342 PR 12 V 60/55 W P43t-38

Homologation ECE

Gamme: Vision

Technologie: Halogène

Type: H4

Durée de vie

Durée de vie: Jusqu'à 500 h

Caractéristiques lumineuses

Lumens: 1815 +4% -15% lm

Température de couleur: Jusqu'à 3 200 K

Caractéristiques électriques

Puissance consommée: 60/55 W

Tension: 12 volt

Informations de commande

Code de commande: 12342PRC2

Code de commande: 78028760

Informations de l'emballage

Type d'emballage: C2

EAN1: 8711500780287

EAN3: 8711500780300

Informations relatives au produit emballé

Longueur: 9,1 cm

Largeur: 4,55 cm

Hauteur: 7,6 cm

Nombre de packs: 2

Quantité minimale de commande (pour les professionnels): 100

Informations, emballage externe

Longueur: 55,5 cm

Largeur: 28 cm

Hauteur: 19,3 cm

Poids net par pièce: 22,5 g

Poids brut par pièce: 3,64 g

