



Philips Xenon Vision
Lampe xénon pour
éclairage automobile

Type de lampe : D3S

Lot de 1
42 V, 35 W



42403VIC1

Conduisez en toute tranquillité

Idéale en produit de remplacement

La lampe Philips Xenon Vision remplace la lampe défectueuse sans différence de couleur avec la lampe inchangée, grâce à la nouvelle technologie de remplacement d'une lampe à la fois. Idéale en remplacement, elle est en outre économique !

La référence en cas de remplacement d'une lampe xénon

- La lampe Xenon Vision s'accorde parfaitement avec la lampe xénon inchangée
- Un remplacement à la fois

Lampe automobile ultra-résistante, qualité xénon

- Philips est l'inventeur de la technologie Xenon HID
- Les lampes automobiles Philips affichent une excellente résistance aux UV
- 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

Fabricant d'équipement d'origine

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

PHILIPS

Lampe xénon pour éclairage automobile
Type de lampe : D3S Lot de 1, 42 V, 35 W

42403VIC1

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.

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.

Des ampoules de phare primées



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

Choix économique

Grâce à la technologie de remplacement d'une lampe à la fois, Xenon Vision vous permet de changer une lampe à la fois sans différence de température de couleur avec la lampe changée. C'est le choix le plus économique pour remplacer vos lampes.

Technologie xénon originale



Les lampes Xenon HID (High Intensity Discharge) produisent deux fois plus de lumière, pour une conduite plus sûre, quelles que soient les conditions. La lumière blanche puissante produite par les lampes Xenon HID est comparable à la lumière du jour. Des études ont démontré que l'éclairage automobile xénon aidait les conducteurs à se concentrer sur la route et à distinguer les obstacles et les panneaux routiers bien plus rapidement qu'avec des lampes ordinaires.

Remplacement d'une lampe à la fois

La lampe Philips Xenon Vision remplace une seule lampe défectueuse sans différence de couleur avec la lampe inchangée. Sa nouvelle technologie de remplacement d'une lampe à la fois vous permet de changer vos lampes une par une, tout en conservant la température de couleur de la lampe inchangée. La Xenon Vision est donc la solution parfaite pour le remplacement d'une lampe à la fois.

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.

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 températures extrêmes, éliminant ainsi le risque d'explosion. Les lampes en verre de quartz de Philips sont capables de résister à des chocs thermiques très importants. Du fait de leur tolérance aux pressions accrues, les lampes en verre de quartz anti-UV sont en mesure de produire un faisceau lumineux plus puissant.

Résistance à l'humidité

Seules des lampes en verre de quartz 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 éclairage avant cassé.

Caractéristiques

Caractéristiques marketing

- Avantages attendus: Plus de lumière
- Point fort du produit: Idéale en produit de remplacement

Description du produit

- Usage: Feu de route, Feu de croisement
- Base: PK32d-5
- Désignation: D3S Vision
- Homologation ECE
- Gamme: Xenon Vision
- Technologie: Xenon
- Type: D3S

Durée de vie

- Durée de vie: Jusqu'à 2 500 h

Caractéristiques lumineuses

- Lumens: 3 200 ± 450 lm
- Température de couleur: Jusqu'à 4 300 K

Caractéristiques électriques

- Puissance consommée: 35 W
- Tension: 42 volt

Informations de commande

- Code de commande: 42403VIC1
- Code de commande: 36481133

Informations de l'emballage

- Type d'emballage: C1
- EAN1: 8727900364811
- EAN3: 8727900364828

Informations relatives au produit emballé

- Largeur: 5,4 cm
- Hauteur: 9,3 cm
- Poids net par pièce: 67,5 g
- Poids brut par pièce: 97 g
- Longueur: 5,4 cm
- Nombre de packs: 1
- Quantité minimale de commande (pour les professionnels): 2

Informations, emballage externe

- Longueur: 11,1 cm
- Largeur: 9,6 cm
- Hauteur: 5,7 cm
- Poids brut par pièce: 0.194 kg



Date de publication
2024-07-05

Version: 10.0.1

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

www.philips.com