



Philips X-tremeVision  
Lampe xénon pour  
éclairage automobile

Type de lampe : D3S

Lot de : 1  
42 V, 35 W



42403XVS1

## Conduisez en toute tranquillité

Jusqu'à 50 % de visibilité en plus

Offrant jusqu'à 50 % de visibilité en plus, cette solution d'éclairage puissant au xénon offre une luminosité très élevée pour une visibilité maximale répondant aux besoins des conducteurs les plus exigeants. Philips Xenon X-tremeVision est le choix idéal pour les conducteurs.

### Éclairage puissant pour une visibilité et une sécurité maximales

- Une meilleure visibilité pour une conduite plus sûre
- Xenon X-treme Vision : des performances inégalées

### 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 lampes automobiles Philips sont fabriquées dans un verre quartz haute qualité
- Les lampes automobiles Philips affichent une excellente résistance à l'humidité

### Fabricant d'équipement d'origine

- Philips est la référence de choix des grands constructeurs automobiles
- Fabricant de lampes automobiles primé
- Respect des critères haute qualité de l'homologation ECE

# PHILIPS

## 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 lampes automobiles récompensées



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

### Visibilité et sécurité maximale

Les lampes Xenon X-treme Vision permettent aux conducteurs de réagir plus rapidement grâce à l'identification anticipée des obstacles et des panneaux de signalisation routière. 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. En améliorant la visibilité globale et l'éclairage sur route, Philips s'engage dans la lutte contre les accidents et la sécurité routière. La température de couleur de 4 800 K augmente en outre le confort visuel.

### 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.

### Jusqu'à 50 % de visibilité en plus

Grâce à la technologie Philips Xenon, les lampes Xenon X-treme Vision offrent des performances inégalées. Produisant un faisceau plus long, la lampe Xenon X-treme Vision vous permet de voir les obstacles plus tôt et améliore votre vision latérale. Plus lumineuses, les lampes Xenon X-treme Vision satisferont les conducteurs les plus exigeants, avec une qualité digne d'un équipement d'origine et des performances élevées.

### 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 quartz 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

## Informations de l'emballage

- EAN3: 8727900364675
- EAN1: 8727900364668
- Type d'emballage: S1

## Caractéristiques électriques

- Tension: 42 volt
- Puissance consommée: 35 W

## Durée de vie

- Durée de vie: 2 500 h

## Caractéristiques lumineuses

- Température de couleur: 4 800 K
- Lumens: 3 200 ± 450 lm

## Informations de commande

- Entrée de commande: 42403XVS1
- Code de commande: 36466833

## Informations, emballage externe

- Poids brut par pièce: 0,305 kg
- Hauteur: 14 cm
- Longueur: 14,6 cm
- Largeur: 13,1 cm

## Description du produit

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

## Informations relatives au produit emballé

- Nombre de packs: 1
- Quantité minimale de commande (pour les professionnels): 2
- Poids brut par pièce: 152,5 g
- Hauteur: 14 cm
- Longueur: 12,5 cm
- Poids net par pièce: 67,5 g
- Largeur: 6,8 cm

## Caractéristiques marketing

- Avantages attendus: Plus de lumière
- Point fort du produit: Jusqu'à 50 % de visibilité en plus



Date de publication  
2020-02-03

Version: 5.1.2

12 NC: 9285 305 24402  
EAN: 87 27900 36466 8

© 2020 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](http://www.philips.com)