



Philips CrystalVision ultra  
lampe pour éclairage avant  
pour mise à niveau

Type de lampe : 9006

Lot de : 2  
12 V, 55 W  
Coupe



9006CVB2

## Éclairage blanc brillant

Conduisez avec style

Sur la route la nuit, l'éclairage avant Philips CrystalVision ultra produit une lumière blanc éclatant en utilisant un revêtement bleu sur le verre. Elles sont le choix parfait pour ceux qui veulent conduire avec style sans pour autant compromettre leur sécurité.

### Éclairage avant de haute qualité

- Modernisez l'allure de votre véhicule en installant ces ampoules de phare de mise à niveau

### Des solutions d'éclairage automobile novatrices

- Philips est la référence de choix des grands constructeurs automobiles

### Mettez votre véhicule en valeur avec un éclairage blanc et vif.

- Éclairage avant à halogène pour mise à jour avec lumière blanc éclatant

### Conformes aux normes DOT (Department of Transportation)

- Les ampoules de phare CrystalVision ultra de Philips sont conformes aux normes DOT

### Remplacement par paires

- Remplacez les ampoules par paires pour plus de sécurité

# PHILIPS

lampe pour éclairage avant pour mise à niveau2  
Type de lampe : 9006 Lot de : 2, 12 V, 55 W, Coupe

9006CVB2

# Spécifications

## Caractéristiques marketing

- Avantages attendus: Plus de style
- Point fort du produit: Éclairage blanc brillant

## Description du produit

- Usage: Feu de route, Feu de brouillard avant
- Base: P22d
- Conformes aux normes DOT
- Gamme: CrystalVision ultra
- Technologie: Halogène
- Type d'ampoule: 9006

## Caractéristiques électriques

- Puissance consommée: 55 W
- Tension: 12 volt

## Informations de commande

- Code de commande: 9006CVB2

## Informations de l'emballage

- Type d'emballage: B2

# Caractéristiques

## Lumière blanc éclatant sur la route

Les ampoules de phare CrystalVision ultra de Philips sont destinées aux conducteurs qui veulent donner à leur système d'éclairage le style et la performance. L'éclairage avant CrystalVision ultra de Philips rivalisent avec le style des ampoules HID, et ce, sans faire de compromis sur la sécurité. En effet, grâce au revêtement bleu de leur verre et à leur capuchon bleu, elles créent un effet de lumière blanc éclatant dans le réflecteur du phare durant la journée.

## Ne faites aucun compromis en matière de sécurité

Les lampes pour éclairage avant faiblissent avec le temps. Cela signifie que cette vieille ampoule fournit une visibilité nocturne plus faible que si vous aviez 2 ampoules neuves. En remplaçant les anciennes ampoules avec une paire d'ampoules neuves, vous obtenez l'éclairage nécessaire pour garantir une sécurité maximale à vous et à votre famille.

## Modernisez l'allure de votre véhicule

Les ampoules de phare de mise à niveau CrystalVision ultra modernisent le style de votre véhicule tout en offrant un rendement supérieur à celui des ampoules traditionnelles. Les ampoules de phare CrystalVision ultra de Philips constituent un choix de premier plan pour quiconque souhaite moderniser l'allure de son véhicule sans compromettre sa sécurité.

## Qualité équivalente à l'équipement d'origine

Nos ampoules produisent un faisceau lumineux aussi puissant que précis grâce à une puissance de sortie maximale. Nous nous efforçons continuellement de fabriquer les meilleures et les plus efficaces solutions d'éclairage parce que nous sommes convaincus qu'elles peuvent sauver des vies. Depuis plus de 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. À l'heure actuelle, une voiture sur trois dans le monde est équipée de solutions d'éclairage Philips.

## Personnalisez votre véhicule

En plus d'être d'un style inimitable, les lampes pour éclairage avant CrystalVision ultra pour mise à niveau sont conformes aux normes DOT.



Date de publication  
2023-09-15

Version: 7.1.1

© 2023 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)