



Philips CrystalVision  
platinum  
Ampoule de phare avant  
pour voiture

Visibilité accrue jusqu'à 60 %  
Jusqu'à 4000 K lumières brillantes  
Remplacez-les toujours par paires  
Conformes aux normes DOT



LUM9006CVPS2

## Performance puissante, lumière blanche brillante

### Ampoules pour éclairage avant pour mise à niveau

Les ampoules de phares avant mises à niveau Philips CrystalVision platinum offre une allure nette et irrésistible. Leur revêtement dégradé ultra-blanc crée une lumière blanche brillante de 4 000 K et offre une amélioration de la visibilité atteignant 60 % par rapport à une ampoule à halogène standard.

#### Style avancé

- Le bon choix pour les amateurs de voitures

#### Qualité Philips

- Qualité équivalente à l'équipement d'origine

#### Technologie de revêtement Philips unique

- Phares à halogène les plus blancs qui soient, conformes aux lois de la route

# PHILIPS

## Ampoule de phare avant pour voiture

Visibilité accrue jusqu'à 60 % Jusqu'à 4000 K lumières brillantes, Remplacez-les toujours par paires, Conformés aux normes DOT

# Spécifications

### Caractéristiques marketing

- Point fort du produit: Température de couleur jusqu'à 4000 K
- Avantages attendus: Visibilité accrue jusqu'à 60 %

### Description du produit

- Usage: Feu de croisement
- Base: P22d
- Désignation: 9006CVPS2
- Conforme aux normes DOT: Conformés aux normes DOT
- Gamme: CrystalVision platine
- Technologie: Halogène
- Type: 9006

### Caractéristiques lumineuses

- Température de couleur: Jusqu'à 4000 K

### Caractéristiques électriques

- Tension: 12 V volt
- Puissance: 55 W

### Informations de commande

- Code de commande: 9006CVPS2

### Informations logistiques

- Quantité dans la boîte: 2

### Informations de l'emballage

- EAN1: 046678000775



Date de publication  
2024-10-03

Version: 1.0.1

© 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](http://www.philips.com)