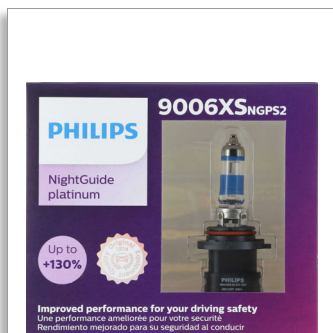




## NightGuide platinum

Philips NightGuide platinum  
Ampoule de phare avant pour voiture

Performance améliorée  
Couleur faisceau froid jusqu'à 3400K  
Idéal pour la conduite de nuit  
Conformes aux normes DOT



LUM9006XSNGPS2

### Amélioration de la visibilité atteignant 130%\*

### Ampoules pour éclairage avant pour mise à niveau

Les ampoules pour éclairage avant de première qualité Philips NightGuide mises à niveau offrent une amélioration de la visibilité atteignant 130 % pour une expérience de conduite plus sécuritaire \*par rapport aux ampoules halogènes standard. Ces ampoules améliorent la visibilité nocturne et le confort du conducteur en réduisant la fatigue.

#### Rayon lumineux frais

- Jusqu'à 3 400K

#### Ampoules haute performance

- Performance améliorée pour votre sécurité au volant

#### Qualité Philips

- Qualité équivalente à l'équipement d'origine

# PHILIPS

Ampoule de phare avant pour voiture

Performance améliorée Couleur faisceau froid jusqu'à 3400K, Idéal pour la conduite de nuit, Conformes aux normes DOT

# Spécifications

## Caractéristiques marketing

- Point fort du produit: Température de couleur jusqu'à 3 400K
- Avantages attendus: Amélioration de la visibilité atteignant 130 %

## Description du produit

- Usage: Feu de croisement
- Base: P22d
- Désignation: 9006XSNGPS2
- Conformes aux normes DOT: Conformes aux normes DOT
- Gamme: NightGuide Platinum
- Technologie: Halogène
- Type: 9006XS

## Caractéristiques lumineuses

- Température de couleur: Jusqu'à 3 400K

## Caractéristiques électriques

- Tension: 12 V volt
- Puissance: 55 W

## Informations de commande

- Code de commande: 9006XSNGPS2

## Informations logistiques

- Quantité dans la boîte: 2

## Informations de l'emballage

- EAN1: 046678000676

LUM9006XSNGPS2

# Caractéristiques

## Haute performance



Ces ampoules à filament haute précision à luminance élevée projettent la lumière plus loin et vous donnent plus de temps pour réagir pour une expérience de conduite plus sécuritaire.

## Faisceau de précision



Jusqu'à 3400 K températures de couleur, plus de contraste et une visibilité accrue. Ces ampoules aident à améliorer votre confort de conduite en réduisant la fatigue.

## Éclairage de voiture de la plus haute qualité

L'éclairage Philips à la fine pointe de la technologie est reconnu dans l'industrie automobile depuis plus de 100 ans. Les produits de qualité d'équipement d'origine Philips sont conçus et développés selon des processus de contrôle de la qualité stricts (y compris les normes ISO applicables), ce qui entraîne des normes de production constamment élevées.



Date de publication  
2024-02-14

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)