



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



LUM9003CVPS2

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: P43t-38
- Désignation: 9003CVPS2
- Conformés aux normes DOT: Conformés aux normes DOT
- Gamme: CrystalVision platine
- Technologie: Halogène
- Type: 9003

Caractéristiques lumineuses

- Température de couleur: Jusqu'à 4000 K

Caractéristiques électriques

- Tension: 12 V volt
- Puissance: 55 W

Informations de commande

- Code de commande: 9003CVPS2

Informations logistiques

- Quantité dans la boîte: 2

Informations de l'emballage

- EAN1: 046678000744

LUM9003CVPS2/50

Caractéristiques

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.

Verre dégradé ultra-blanc



La lumière blanche froide améliore le contraste la nuit et améliore votre confort de conduite en réduisant la fatigue oculaire.

Température de couleur jusqu'à 4000 K



Des phares qui rehaussent le style de votre véhicule tout en offrant une performance supérieure à celle des ampoules de série.



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