



Philips CrystalVision ultra
lampe pour éclairage avant
pour mise à niveau

Type de lampe : 9007

Lot de : 2
12 V, 65/55 W
Coupe



9007CVB2

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

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

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)

- Philips est la référence de choix des grands constructeurs automobiles

Remplacement par paires

- Remplacez les ampoules par paires pour plus de sécurité

PHILIPS

lampe pour éclairage avant pour mise à niveau
Type de lampe : 9007 Lot de : 2, 12 V, 65/55 W, Coupe

9007CVB2

Spécifications

Caractéristiques marketing

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

Description du produit

- Usage: Feu de route, Feu de croisement
- Base: PX29t
- Conforme aux normes DOT
- Gamme: CrystalVision ultra
- Technologie: Halogène
- Type d'ampoule: 9007

Caractéristiques électriques

- Puissance consommée: 65/55 W
- Tension: 12 volt

Informations de commande

- Code de commande: 9007CVB2

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
2024-10-03

Version: 8.0.1

© 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