



Philips WhiteVision ultra
Lampe pour éclairage avant

Type de lampe : H7

Lot de 1
12 V, 55 W
Style blanc irrésistible



12972WVUB1

Un style élégant irrésistible

Nos derniers éclairages automobiles blancs élégants

La Philips WhiteVision ultra H7 dotée de notre revêtement dernière formule produit un magnifique éclairage à 4 200 K. Cette lampe halogène légale sur voie publique est la plus blanche de notre gamme. Elle est idéale pour un style élégant.

Légale sur voie publique

- Feux avant blancs sensationnels homologués pour la route pour un aspect élégant

Un style blanc élégant, jusqu'à 4 200 K

- Lumière blanche vive jusqu'à 4 200 Kelvin
- Nouveaux phares avant halogènes apportant un aspect très élégant

Plus de sécurité

- Remplacez les ampoules par paires pour plus de sécurité
- Nos lampes les plus blanches pour des performances élégantes sur la route

Jusqu'à 60 % de visibilité en plus pour plus de confort

- Lumière blanche pour améliorer la visibilité et le confort
- Jusqu'à 60 % de visibilité en plus, pour une clarté optimisée

Qualité Philips

- Philips est le choix de la plupart des constructeurs automobiles

PHILIPS

Lampe pour éclairage avant
Type de lampe : H7 Lot de 1, 12 V, 55 W, Style blanc irrésistible

12972WVUB1

Points forts

Lumière blanche vive de 4 200 Kelvin

Atteignant jusqu'à 4 200 Kelvin, les phares avant Philips WhiteVision ultra révolutionnent l'allure de votre voiture avec une lumière blanche vive. C'est le choix parfait pour une expérience de conduite brillante et élégante.

Effet blanc froid

Philips WhiteVision Ultra est conçue pour les conducteurs souhaitant une amélioration avec le style et l'apparence rappelant ceux de l'éclairage LED, mais qui conduisent un véhicule doté d'une technologie halogène. Grâce à la nouvelle formule avancée de revêtement sur le verre, les ampoules WhiteVision ultra sont nos lampes homologuées pour la route les plus blanches, donnant un aspect sensationnel au réflecteur du feu avant.

Phares avant sensationnels homologués pour la route

Les nouvelles ampoules WhiteVision ultra pour phares avant sont certifiées ECE pour une lumière blanche intense sur la route. Les conducteurs bénéficient d'une allure saisissante et de lampes homologuées pour la route et conformes à la réglementation en vigueur. Sans compromettre la sécurité en éblouissant le conducteur en face, elles vous offrent une grande visibilité.

Lumière confortable pour la visibilité

La nouvelle formule de revêtement des lampes WhiteVision ultra, avec lumière blanche froide, améliore significativement la visibilité de nuit et le confort du conducteur en réduisant la fatigue oculaire. Lorsqu'élégance et fonctionnalité vont de pair, vous profitez d'un aspect remarquable et d'un confort de conduite accru.

Jusqu'à 60 % de visibilité en plus

Un faisceau lumineux plus long, avec jusqu'à 60 % de visibilité en plus par rapport à la norme minimale légale, vous permet non seulement de mieux voir les autres usagers, mais aussi d'être mieux vu par eux. Il améliore la sécurité et vous donne plus de temps pour réagir aux dangers potentiels se présentant devant vous.

Conçu pour une vision élégante

De meilleurs éclairages plus lumineux permettent d'accroître les performances sur la route. Avec leur géométrie de haute précision optimale du filament,

un remplissage au gaz haute pression, un revêtement haute précision et un verre quartz anti-UV de haute qualité, les lampes pour feux avant Philips WhiteVision Ultra établissent un nouveau standard pour les feux blancs homologués sur la voie publique. Conçus pour donner du style et améliorer la visibilité, ces éclairages offrent une expérience de conduite plus détendue et agréable.

Remplacer par paire

Remplacer les ampoules de phare par paires est plus efficace que de remplacer seulement l'ampoule défectueuse. Les ampoules actuelles sont dotées d'un flux lumineux plus puissant et d'un rendement plus élevé qui garantissent une conduite automobile sécurisée. En général, remplacer les ampoules par paires présente de nombreux avantages : tranquillité d'esprit, économie, risques moins élevés de défaillance des ampoules, faisceau plus lumineux et mieux équilibré et, surtout, sécurité.

Éclairage de la plus haute qualité



Les éclairages Philips dotés de technologies de pointe sont reconnus dans le secteur automobile depuis plus de 100 ans. Les produits Philips labellisés Original Equipment Quality (Qualité des pièces d'origine) sont conçus et développés selon des processus de contrôle qualité rigoureux (normes ISO applicables comprises), ce qui garantit constamment des standards de production élevés. Les lampes WhiteVision ultra sont compatibles avec les modèles de voitures de grandes marques comme Audi, BMW, Ford, GM, Toyota et Volkswagen. Consultez le guide de sélection des produits pour en savoir plus.

Caractéristiques

Caractéristiques marketing

- Avantages attendus: Style
- Point fort du produit: Aspect blanc vif

Description du produit

- Usage: Feu de route, Feu de croisement
- Base: PX26d
- Désignation: 12972WVUB1
- Homologation ECE
- Gamme: WhiteVision ultra
- Technologie: Halogène
- Type: H7

Durée de vie

- Durée de vie: 200 h

Caractéristiques lumineuses

- Lumens: 1400 +100/-50 lm
- Température de couleur: Jusqu'à 4 200 K

Caractéristiques électriques

- Puissance consommée: 55 W
- Tension: 12 volt

Informations de commande

- Code de commande: 12972WVUB1
- Code de commande: 35493530

Informations de l'emballage

- Type d'emballage: Blister
- EAN1: 8727900354935
- EAN3: 8727900354928

Informations relatives au produit emballé

- Poids brut par pièce: 22.7 g
- Longueur: 9.5 cm
- Largeur: 5.3 cm
- Hauteur: 13.3 cm
- Nombre de packs: 1
- Quantité minimale de commande (pour les professionnels): 10

Informations, emballage externe

- Longueur: 25.5 cm
- Largeur: 19 cm
- Hauteur: 13 cm
- Poids brut par pièce: 0.35 kg



Date de publication
2023-09-15

Version: 3.0.1

© 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