



Philips WhiteVision ultra
Lampe pour éclairage avant

Type de lampe : H3

Lot de 1
12 V, 55 W
Style blanc irrésistible

12336WVUB1

Un style élégant irrésistible

Nos derniers éclairages automobiles blancs élégants

La Philips WhiteVision ultra dotée de notre revêtement dernière formule produit une magnifique lumière blanche. Cette lampe halogène légale sur voie publique est la plus blanche de notre gamme. Elle est idéale pour un style élégant.

Un style blanc élégant

- Feux antibrouillard halogènes de montée en gamme, pour un style très élégant
- Lumière blanche vive

Légale sur voie publique

- De superbes feux antibrouillard homologués sur voie publique, pour un style élégant

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

Plus de sécurité

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

Qualité Philips

- Philips est le choix de la plupart des constructeurs automobiles

PHILIPS

Points forts

Lumière blanche vive

Avec leur lumière blanche vive, les feux antibrouillard Philips WhiteVision ultra révolutionnent l'allure de votre voiture. C'est le choix parfait pour une expérience de conduite lumineuse et élégante.

Effet blanc froid

La Philips WhiteVision ultra est conçue pour les conducteurs souhaitant une montée en gamme qui offre le style et l'apparence d'un éclairage LED alors qu'ils conduisent un véhicule doté d'une technologie conventionnelle. Grâce à une nouvelle formule avancée de revêtement sur le verre, les lampes WhiteVision ultra sont nos lampes homologuées sur voie publique les plus blanches. Elles apportent un magnifique style aux réflecteurs des feux antibrouillard tout en s'accordant avec la couleur des lampes pour éclairage avant de montée en gamme.

De superbes feux antibrouillard homologués sur voie publique

Les feux antibrouillard de montée en gamme WhiteVision ultra sont certifiés ECE, pour une lumière blanche éclatante sur la route. Les conducteurs apprécient le style incomparable qu'apportent ces lampes homologuées sur voie publique et conformes à la législation routière. Elles offrent une grande visibilité sans compromettre la sécurité, car elles n'éblouissent pas le conducteur en face.

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 brouillard avant
- Base: PK22s
- Désignation: 12336WVUB1
- Homologation ECE
- Gamme: WhiteVision ultra
- Technologie: Halogène
- Type: H3

Durée de vie

- Durée de vie: 250 h

Caractéristiques lumineuses

- Lumens: 1 450 ± 15 % lm
- Température de couleur: jusqu'à 3 900 K

Caractéristiques électriques

- Puissance consommée: 55 W
- Tension: 12 volt

Informations de commande

- Code de commande: 12336WVUB1
- Code de commande: 00531128

Informations de l'emballage

- Type d'emballage: B1
- EAN1: 8719018005311
- EAN3: 8719018005328

Informations relatives au produit emballé

- Poids brut par pièce: 34.4 g
- Longueur: 9.5 cm
- Largeur: 5.3 cm
- Hauteur: 13.3 cm
- Nombre de packs: 1
- Quantité minimale de commande (pour les professionnels): 5

Informations, emballage externe

- Longueur: 25.5 cm
- Largeur: 19 cm
- Hauteur: 13 cm
- Poids brut par pièce: 0.47 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