

PHILIPS



Phares

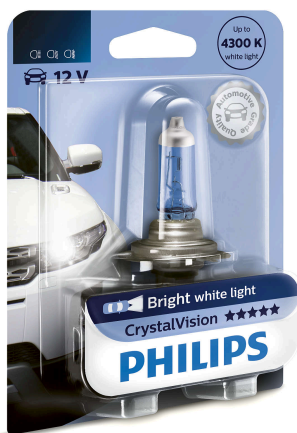
CrystalVision

Type de lampe : HB3

Lot de : 1

12 V, 65 W

Coupe



9005CVB1

Conduisez avec style

Lumière blanc éclatant jusqu'à 4 300 K

Le phare avant halogène Philips CrystalVision modernise le style de votre voiture avec sa lumière blanc éclatant jusqu'à 4 300 K. Le revêtement bleu et le fini supérieur argenté confèrent à votre voiture une allure plus branchée

Lumière blanc éclatant, jusqu'à 4 300 K

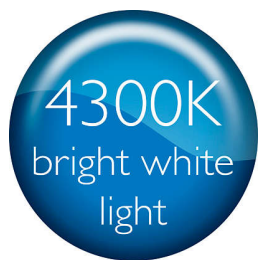
- Ampoule CrystalVision produisant une lumière blanc éclatant de 4 300 K pour renouveler son style

Un éclairage avant de haute qualité et extrêmement robuste

- Pour plus de sécurité, changez les deux ampoules des phares en même temps
- Large éventail d'ampoules 12 V répondant à toutes les fonctions de l'éclairage automobile
- Philips est la référence de choix des grands constructeurs automobiles.
- Les ampoules de Philips pour voiture sont composées de verre de quartz haute qualité
- Les ampoules d'automobile de Philips présentent une excellente résistance contre l'humidité[^]
- Les ampoules de Philips pour automobile présentent une excellente résistance aux rayons UV

Caractéristiques

lumière blanc éclatant de 4 300 K



Grâce à son revêtement bleu et à son capuchon argenté, l'ampoule CrystalVision produit une lumière blanc éclatant de 4 300 K qui vous permet de voir et d'être vu, que vous conduisiez en ville ou en campagne.

Verre de quartz haute qualité

Le verre de quartz anti-UV est plus robuste que le verre dur et hautement résistant aux vibrations et aux températures extrêmes, éliminant ainsi les risques d'explosion. Les lampes en verre de quartz de Philips (filament 2 650 °C et verre 800 °C) résistent aux chocs thermiques les plus violents. Du fait de leur tolérance aux pressions accrues, les ampoules en verre de quartz anti-UV peuvent produire un faisceau lumineux plus puissant. ^Caractéristique variant en fonction du type d'ampoule.

Résistance contre l'humidité

Seules les ampoules en verre de quartz (filament 2 650 °C, verre 800 °C) peuvent résister à d'importants chocs thermiques, par exemple lorsqu'une goutte d'eau froide entre en contact avec une lampe brûlante alors que vous conduisez avec un phare cassé. ^Caractéristique variant en fonction du type d'ampoule.

Résistance aux rayons UV



Le revêtement spécial anti-UV de Philips protège les ampoules de phare contre le rayonnement UV nocif et prolonge leur durée de

vie, faisant du verre de quartz à revêtement anti-UV la solution idéale, quelles que soient les conditions de conduite.

Conçues pour usage multiple



Quelle ampoule 12 V pour quelle fonction? Philips offre des ampoules qui couvrent toutes les fonctions d'éclairage propres aux automobiles : feux de route, feux de croisement, phares antibrouillard avant, clignotants avant, clignotants latéraux, clignotants arrière, feux d'arrêt, feux de recul, phares antibrouillard arrière, feux de plaque d'immatriculation, feux de position arrière/stationnement, éclairage intérieur.

Changement par deux



Remplacer les ampoules de phare par deux est vivement recommandé pour garantir la symétrie de l'éclairage

La référence de choix des constructeurs automobiles

Depuis 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 deux en Europe et une voiture sur trois dans le monde est équipée de solutions d'éclairage Philips.

Spécifications

Caractéristiques marketing

Avantages attendus: Style

Point fort du produit: 4300K

Description du produit

Usage: Feu de route supplémentaire, Feu de route, Feu de croisement

Base: P20d

Désignation: HB3

Homologation ECE: NO

Marque ECE: s.o.

Gamme: CrystalVision

Technologie: Halogène

Type: HB3

Durée de vie

Durée de vie: B3/Tc = 200/400

Caractéristiques lumineuses

Température de couleur: Jusqu'à 4 300 K

Lumens: 1 400 ± 15 %

Caractéristiques électriques

Tension: 12,8 volt

Puissance consommée: 65 W

Informations de commande

Code de commande: 9005CVB1

Code de commande: 53299930

Informations de l'emballage

Type d'emballage: B11

EAN1: 8727900532999

EAN3: 8727900533002

Informations relatives au produit emballé

Poids brut par pièce: 32.1 g

Longueur: 9.5 cm

Largeur: 3.6 cm

Hauteur: 12.9 cm

Poids net par pièce: 19.7 g

Nombre de packs: 1

Quantité minimale de commande (pour les professionnels): 10

Informations, emballage externe

Longueur: 19 cm

Largeur: 19 cm

Hauteur: 13 cm

Poids brut par pièce: 0.423 kg

