

PHILIPS

Lampe automobile,
violet

ColorVision

Type de lampe : H4

Lot de : 2

12 V, 60/55 W



12342CVPPS2



Un nouveau style... lumineux

Ajoutez une touche colorée

ColorVision ajoute une touche de couleur - bleu, vert, jaune ou violet - aux optiques de votre voiture. Ces lampes colorées et innovantes pour éclairage automobile sont certifiées légales pour un usage sur voie publique. Vous pouvez donc personnaliser votre automobile tout en bénéficiant d'un éclairage blanc parfaitement sûr.

Couleurs personnalisées pour votre voiture

- Colorez vos feux en bleu, vert, jaune ou violet
- Disponible en H4 et H7, les principaux types de lampes automobiles
- Une nouvelle technologie de revêtement donne une touche de couleur à l'éclairage
- Conçue pour les optiques à réflecteur afin d'obtenir une couleur personnalisée

Conçue pour voir

- Lampes automobiles colorées certifiées légales pour un usage sur voie publique
- Réagissez plus rapidement grâce à une meilleure visibilité
- Éclairez la route avec 60 % de lumière blanche en plus

Fabricant d'équipement d'origine

- Philips est la référence de choix des grands constructeurs automobiles
- Les ampoules de phare Philips sont fabriquées dans un verre de quartz de haute qualité
- Les ampoules pour automobile Philips affichent une excellente résistance à l'humidité
- Les ampoules pour automobile Philips affichent une excellente résistance aux UV

Points forts

Disponible en H4 et H7



Pour savoir quelle lampe Philips ColorVision est adaptée à votre voiture, visitez www.philips.com/automotive

Colorez vos feux



Philips ColorVision vous permet d'ajouter une touche de couleur personnalisée aux optiques de votre voiture. Faites votre choix entre le bleu, le vert, le jaune ou le violet pour personnaliser votre automobile.

Lampes automobiles légales pour un usage sur voie publique

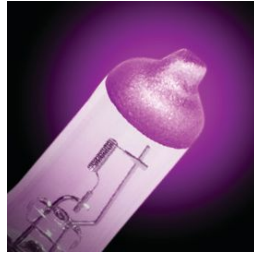


Les lampes ColorVision sont conformes à toutes les réglementations ECE et sont fournies avec une carte de certification confirmant qu'elles sont légales pour un usage sur voie publique. Conservez-la en permanence dans votre voiture.

Réagissez plus rapidement grâce à un meilleur éclairage

Il est prouvé qu'une meilleure visibilité permet de réagir plus rapidement au volant. ColorVision produit une lumière plus blanche et jusqu'à 60 % de visibilité en plus par rapport à une lampe standard. Anticipez plus facilement tous les obstacles devant vous.

Une nouvelle technologie de revêtement



Grâce à un revêtement spécial sur les lampes, Philips ColorVision ajoute une touche de couleur conforme aux réglementations européennes, afin de personnaliser votre automobile tout en projetant une lumière blanche sûre.

Conçue pour les optiques à réflecteur



Philips ColorVision crée des effets colorés en réfléchissant la lumière dans les optiques. Allumez vos éclairages avant pour une lumière avec une touche de couleur.

60 % de lumière blanche en plus

La technologie de Philips ColorVision permet d'éclairer la route avec jusqu'à 60 % de visibilité en plus par rapport à toute autre lampe standard. Ainsi, vous verrez plus clairement la route devant vous, tout en profitant d'une touche de couleur.

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

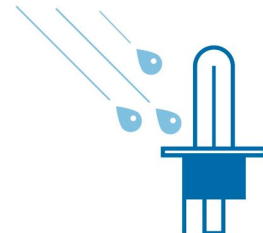
norme sur les nouveaux véhicules. On estime à l'heure actuelle qu'un véhicule sur deux en Europe et un sur trois dans le monde est équipé de solutions d'éclairage Philips.

Verre de quartz de haute qualité



Le verre quartz anti-UV est plus robuste que le verre dur et hautement résistant aux vibrations et températures extrêmes, éliminant ainsi le risque d'explosion. Les lampes en verre quartz de Philips (filament 2 650 °C et verre 800 °C) sont capables de résister à des chocs thermiques très importants. Du fait de leur tolérance aux pressions accrues, les lampes en verre quartz anti-UV sont en mesure de produire un faisceau lumineux plus puissant.

Résistance à l'humidité



Seules des lampes en verre 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.

Caractéristiques

Description du produit

Technologie: Halogène
Type: H4
Gamme: ColorVision
Usage: Feu de route, Feu de croisement
Désignation: H4 ColorVision
Homologation ECE
Base: P43t-38

Caractéristiques électriques

Tension: 12 volt
Puissance consommée: 60/55 W

Caractéristiques lumineuses

Lumens: 1 650/1 000 +/-15 % lm
Température de couleur: 3 350 K

Durée de vie

Durée de vie: Jusqu'à 400 h

Informations de commande

Entrée de commande: 12342CVPPS2
Code de commande: 36791128

Informations de l'emballage

EAN3: 8727900367928
EAN1: 8727900367911
Type d'emballage: S2

Informations relatives au produit emballé

Nombre de packs: 2
Quantité minimale de commande (pour les professionnels): 10

Hauteur: 12,8 cm
Largeur: 4,7 cm
Longueur: 11 cm

Informations, emballage externe

Poids brut par pièce: 0,66 kg
Hauteur: 13,6 cm
Longueur: 29 cm
Largeur: 12 cm

Caractéristiques marketing

Avantages attendus: Style
Point fort du produit: Ajoutez une touche de couleur

