

# PHILIPS

Lampe automobile,  
violet

ColorVision

Type de lampe : H7

Lot de : 2

12 V, 55 W



12972CVPPS2



## 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
- Éclairez la route avec 60 % de lumière blanche en plus
- Réagissez plus rapidement grâce à un meilleur éclairage

### 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/mylamps](http://www.philips.com/mylamps)

### 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



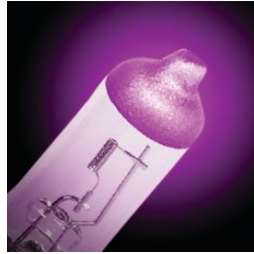
Les lampes ColorVision sont conformes à toutes les réglementations ECE et sont fournies avec une carte de certification confirmant qu'elles sont légales pour un usage sur voie publique. Conservez-la en permanence dans votre voiture.

### 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 60 % de lumière blanche 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.

# Caractéristiques

## Description du produit

**Technologie:** Halogène  
**Type:** H7  
**Gamme:** ColorVision  
**Usage:** Feu de route, Feu de croisement  
**Désignation:** H7 ColorVision  
**Homologation ECE**  
**Base:** PX26d

## Caractéristiques électriques

**Tension:** 12 volt  
**Puissance consommée:** 55 W

## Caractéristiques lumineuses

**Lumens:** 1 500 +/-10 % lm  
**Température de couleur:** 3 350 K

## Durée de vie

**Durée de vie:** Jusqu'à 400 h

## Informations de commande

**Entrée de commande:** 12972CVPPS2  
**Code de commande:** 36804828

## Informations de l'emballage

**EAN3:** 8727900368055  
**EAN1:** 8727900368048  
**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:** 0,427 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

