

# PHILIPS

Lampe automobile,  
jaune

ColorVision

Type de lampe : H7

Lot de 2

12 V, 55 W



12972CVPYS2



## 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
- 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 le choix de la plupart des 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 lampes automobiles 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.

### 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



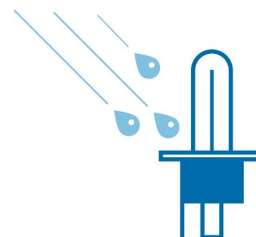
Depuis 100 ans, Philips est à l'avant-garde du marché en matière de solutions d'éclairage pour le secteur automobile ; ses innovations technologiques sont désormais la norme sur les nouveaux véhicules. On estime à l'heure actuelle qu'un véhicule sur deux en Europe et un sur trois dans le monde est équipé 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.

### 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.

### Résistance aux UV



Le revêtement spécial anti-UV de Philips protège les phares des rayonnements UV nocifs et allonge leur durée de vie, faisant du verre quartz à revêtement anti-UV la solution idéale en matière d'éclairage, quelles que soient les conditions de conduite.

# 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 V  
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

Saisie des commandes: 12972CVPYS2  
Code de commande: 36802428

## Informations de l'emballage

EAN3: 8727900368031  
EAN1: 8727900368024  
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

