

# PHILIPS

Bec violet pentru  
faruri auto

ColorVision

Tip de lampă: H4

Pachet de: 2

12 V, 60/55 W



12342CVPPS2



## Restilizare cu lumină

Adăugați o tentă de culoare

ColorVision adaugă o tentă de culoare grupurilor optice ale vehiculului tău, în nuanțe de albastru, verde, galben sau violet. Aceste becuri colorate, inovatoare, pentru vehicule sunt certificate ca fiind legale pentru utilizarea pe drum, astfel încât îți poți personaliza călătoria, beneficiind în același timp de lumina albă pentru siguranță.

### Personalizarea culorilor pentru vehiculul dvs.

- Colorați-vă luminile în albastru, verde, galben sau violet
- Sunt disponibile cele mai populare tipuri de lămpi pentru automobile: H4 și H7
- O tehnologie unică de acoperire transformă lumina într-o tentă de culoare
- Proiectate pentru personalizarea culorii grupurilor optice reflectorizante

### Concepute pentru a vedea

- Becuri auto colorate care sunt certificate ca fiind legale pentru utilizarea pe carosabil
- Reacționează mai rapid grație vizibilității îmbunătățite
- Luminează carosabilul cu 60% mai multă vizibilitate

### Producător de echipamente originale

- Philips este alegerea producătorilor importanți de autoturisme
- Lămpile auto Philips sunt fabricate din sticlă de cuarț de înaltă calitate
- Lămpile auto Philips sunt extrem de rezistente la umiditate
- Lămpile auto Philips sunt extrem de rezistente la radiațiile UV

# Repere

## Disponibilitate în format H4 și H7



Pentru a afla care lampă Philips ColorVision este adecvată pentru vehiculul dvs., accesați adresa [www.philips.com/automotive](http://www.philips.com/automotive)

## Colorați-vă luminile



Philips ColorVision vă permite să adăugați o tentă personalizată de culoare grupurilor optice ale vehiculului dvs. Alegeți dintre albastru, verde, galben sau violet pentru a vă personaliza mașina.

## Becuri auto colorate legale pentru utilizarea pe carosabil



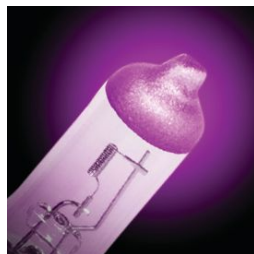
Lămpile ColorVision respectă toate reglementările ECE și sunt însoțite de un card de certificare pentru a demonstra că utilizarea lor pe carosabil este legală. Păstrați-l tot timpul în vehicul.

## Reacții mai rapide cu mai multă lumină

S-a demonstrat că vizibilitatea sporită te ajută să reacționezi mai rapid în timpul conducerii. Cu o lumină mai albă și o vizibilitate cu până la 60 % mai bună, ColorVision mărește vizibilitatea comparativ

cu lămpile standard. Astfel, poți anticipa mai ușor obstacolele pe care le întâlnești pe carosabil.

## Tehnologie unică de acoperire



Datorită unui strat special de acoperire de pe lămpi, Philips ColorVision adaugă o tentă de culoare care respectă reglementările europene. Astfel, vă puteți personaliza mașina, beneficiind în același timp de lumina albă pentru siguranță

## Proiectate pentru grupurile optice reflectorizante



Philips ColorVision creează efecte de culoare prin reflectarea luminii în elementele optice ale lămpii. Aprindeți farurile și conferiți-le o tentă de culoare

## Cu 60% mai multă vizibilitate

Datorită tehnologiei sale, Philips ColorVision luminează carosabilul cu o vizibilitate cu până la 60 % mai mare decât orice altă lampă standard. Astfel, poți vedea carosabilul din față mai clar, iar grupurile optice adaugă o tentă de culoare.

## Alegerea producătorilor de mașini



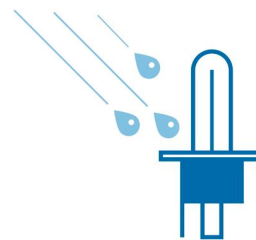
De 100 de ani, Philips se află în fruntea industriei de iluminare auto, prezentând inovații tehnologice care au devenit dotări standard la automobilele moderne. Astăzi, una din două mașini din Europa și una din trei mașini din lume este echipată cu elemente de iluminare de la Philips

## Sticlă de cuarț de înaltă calitate



Sticla de cuarț UV este mai puternică decât sticla câlită, fiind foarte rezistentă la temperaturi extreme și vibrații, ceea ce elimină riscul de explozie. Lămpile din sticlă de cuarț de la Philips (filament 2 650° C și sticlă 800° C) pot rezista șocurilor termice severe. Având capacitatea de presiune crescută în interiorul lămpii, sticla de cuarț UV poate produce o lumină mai puternică

## Rezistență la umiditate



Numai un bec fabricat din sticlă de cuarț (filament 2650°C, sticlă 800°C) poate rezista la șocuri termice: dacă o picătură de apă rece atinge becul fierbinte, ceea ce se poate întâmpla atunci când conduceți prin apă cu un far spart.

# Specificații

## Descrierea produsului

Tehnologie: Halogen  
Tip: H4  
Gamă: ColorVision  
Aplicație: Fază lungă, Fază scurtă  
Denumire: ColorVision H4  
Omologare ECE  
Bază: P43t-38

## Caracteristici electrice

Tensiune: 12 V  
Putere: 60/55 W

## Caracteristicile fotometrice

Lumeni: 1650/1000 +/-15 % lm  
Temperatură culoare: 3350 K

## Durată de viață

Durată de viață: Până la 400 h

## Informații privind comanda

Introducere comandă: 12342CVPPS2  
Cod de comandă: 36791128

## Informații ambalaj

EAN3: 8727900367928  
EAN1: 8727900367911  
Tip ambalaj: S2

## Informații despre produsul ambalat

Cantitate per pachet: 2  
MOQ (pentru profesioniști): 10  
Înălțime: 12,8 cm  
Lățime: 4,7 cm  
Lungime: 11 cm

## Informații de pe ambalajul exterior

Greutate brută pe unitate: 0,66 kg  
Înălțime: 13,6 cm  
Lungime: 29 cm  
Lățime: 12 cm

## Specificații pentru comercializare

Avantaje preconizate: Stil  
Caracteristici produs: Adăugă o nuanță de culoare

