

PHILIPS



Bec verde pentru
faruri auto

ColorVision

Tip de lampă: H4

Pachet de: 2

12 V, 60/55 W



12342CVPGS2

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
- O tehnologie unică de acoperire transformă lumina într-o tentă de culoare
- Sunt disponibile cele mai populare tipuri de lămpi pentru automobile: H4 și H7
- Proiectate pentru personalizarea culorii grupurilor optice reflectorizante

Concepute pentru a vedea

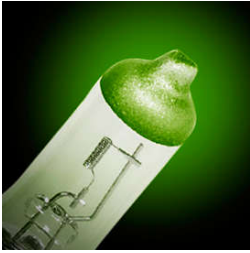
- Luminează carosabilul cu 60% mai multă vizibilitate
- Becuri auto colorate care sunt certificate ca fiind legale pentru utilizarea pe carosabil
- Reacționează mai rapid grație vizibilității îmbunătățite

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

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.

Disponibilitate în format H4 și H7



Pentru a afla care lampă Philips ColorVision este adecvată pentru vehiculul dvs., accesați adresa 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.

Cu 60% mai multă vizibilitate



Datorită tehnologiei, Philips ColorVision luminează carosabilul cu 60% mai multă vizibilitate decât oricare lampă standard. Astfel, poți vedea carosabilul din față mai clar, iar grupurile optice adaugă o tentă de culoare

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.

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

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

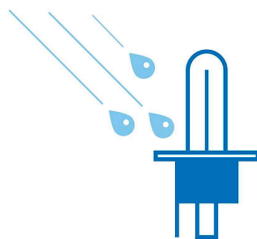
Repere

Sticlă de cuarț de înaltă calitate



Sticla de cuarț UV este mai puternică decât sticla călită, 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.

Rezistent la radiații UV



Tehnologia specială de acoperire împotriva radiațiilor UV de la Philips protejează farurile împotriva radiațiilor ultraviolete dăunătoare, ceea ce face ca sticla cu cuarț și înveliș UV de la Philips să fie perfectă pentru toate condițiile de condus, asigurând longevitatea farurilor

Specificații

Specificații pentru comercializare

Avantaje preconizate: Stil

Caracteristici produs: Adăugă o nuanță de culoare

Descrierea produsului

Aplicație: Fază lungă, Fază scurtă

Bază: P43t-38

Denumire: ColorVision H4

Omologare CEE

Gamă: ColorVision

Tehnologie: Halogen

Tip: H4

Durată de viață

Durată de viață: Până la 400 h

Caracteristicile fotometrice

Lumeni: 1650/1000 +-15 % lm

Temperatură de culoare: 3350 K

Caracteristici electrice

Putere: 60/55 W

Tensiune: 12 V

Informații privind comandarea

Nr. comandă: 12342CVPGS2

Cod de comandă: 36787428

Informații ambalaj

Tip ambalaj: S2

EAN1: 8727900367874

EAN3: 8727900367881

Informații despre produsul ambalat

Lățime: 4,7 cm

Înălțime: 12,8 cm

Lungime: 11 cm

Cantitate per pachet: 2

MOQ (pentru profesioniști): 10

Informații de pe ambalajul exterior

Lungime: 29 cm

Lățime: 12 cm

Înălțime: 13,6 cm

Greutate brută pe unitate: 0,66 kg

