

PHILIPS

Bec albastru pentru
faruri auto

ColorVision

Tip de lampă: H7

Pachet de: 2

12 V, 55 W



12972CVPBS2



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
- Proiectate pentru personalizarea culorii grupurilor optice reflectorizante
- 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

Concepute pentru a vedea

- Reacții mai rapide cu mai multă lumină
- Becuri auto colorate care sunt certificate ca fiind legale pentru utilizarea pe carosabil
- 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

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



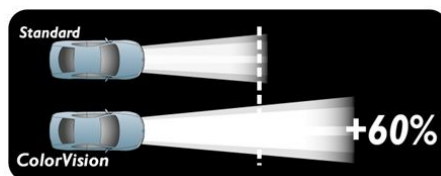
Lămpile ColorVision respectă toate reglementările ECE și sunt însoțite de un card de certificare pentru a demonstra că utilizarea lor pe carosabil este legală. Păstrați-l tot timpul în vehicul.

Proiectate pentru grupurile optice reflectorizante



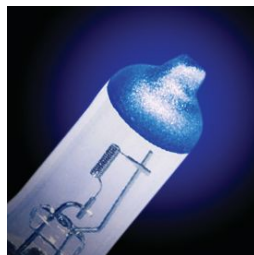
Philips ColorVision creează efecte de culoare prin reflectarea luminii în grupurile optice ale lămpii. Aprindeți farurile și conferiți-le o tentă de culoare.

Reacții mai rapide cu mai multă lumină



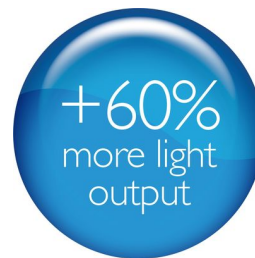
S-a demonstrat că vizibilitatea sporită ajută șoferul să reacționeze mai rapid în timpul conducerii. Cu 60% mai multă vizibilitate, ColorVision mărește vizibilitatea cu 25 de metri comparativ cu lămpile standard. Astfel, poți anticipa mai ușor obstacolele pe care le întâlnești pe carosabil.

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

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

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 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

Specificații

Descrierea produsului

Tehnologie: Halogen

Tip: H7

Gamă: ColorVision

Aplicație: Fază lungă, Fază scurtă

Denumire: H7 ColorVision

Omologare ECE

Marcaj ECE: E1 22Z

Bază: PX26d

Caracteristici electrice

Tensiune: 12 V

Putere: 55 W

Caracteristicile fotometrice

Lumeni: 1500 +/- 10 % lm

Temperatură culoare: 3350 K

Durată de viață

Durată de viață: Până la 400 h

Informații privind comanda

Introducere comandă: 12972CVPBS2

Cod de comandă: 36810928

Informații ambalaj

EAN3: 8727900368130

EAN1: 8727900368109

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: 0,427 kg

Înălțime: 13,6 cm

Lungime: 29 cm

Lățime: 12 cm

Specificații pentru comercializare

Avantaje preconizate: Stil

Caracteristici produs: Adăugă o nuanță de culoare

