

PHILIPS

Lampadina viola per fari

ColorVision

Tipo di lampadina: H4

Confezione da: 2

12 V,60/55 W



12342CVPPS2



Cambia stile con la luce

Aggiungi un tocco di colore

ColorVision aggiunge un tocco di colore alle ottiche della tua auto con i colori blu, verde, giallo o viola. Queste innovative lampadine colorate per auto rispettano gli standard del codice stradale e ti permettono di personalizzare la tua guida proiettando sempre una luce bianca e sicura.

Personalizzazione dei colori per la tua auto

- Colora le tue luci in blu, verde, giallo o viola
- Disponibile per le tipologie di lampadine per auto più diffuse: H4 e H7
- Una nuova tecnologia di rivestimento che trasforma la luce in un tocco di colore.
- Progettata per personalizzare il colore dei fari con ottica a riflessione

Progettata per la massima visibilità

- Le lampadine colorate per auto rispettano il codice stradale
- Più visibilità per una reazione ancora più veloce
- Illumina la strada con il 60% in più di luce bianca

Produttore di equipaggiamento di primo impianto

- Philips è scelta dalle principali case automobilistiche
- Le luci per auto Philips sono realizzate in vetro al quarzo di alta qualità
- Le luci per auto Philips sono estremamente resistenti all'umidità
- Le lampadine per auto Philips sono altamente resistenti ai raggi UV

In evidenza

Disponibile per H4 e H7



Per scoprire quale lampadina Philips Color Vision è perfetta per la tua automobile, vai su www.philips.com/automotive

Colora le tue luci



Philips ColorVision consente di aggiungere un tocco personalizzato di colore alle ottiche della tua auto. Scegli tra blu, verde, giallo o viola e personalizza la tua guida.

Lampadine per fari colorati nel rispetto del codice stradale

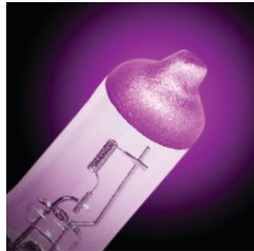


Le lampadine ColorVision rispettano tutte le normative ECE e sono dotate di una certificazione che ne attesta la conformità: conservala sempre all'interno della tua auto.

Più luce per una reazione ancora più veloce

Mentre sei alla guida, disporre di una maggiore visibilità ti aiuta a reagire più velocemente. Grazie a una luce più bianca e al 60% di visibilità in più, ColorVision migliora le prestazioni rispetto alle lampadine standard e consente di individuare con maggiore facilità gli ostacoli presenti sulla strada.

Una nuova tecnologia di rivestimento



Grazie al rivestimento speciale delle lampadine, Philips ColorVision aggiunge un tocco di colore rispettando la normativa Europea. Così, puoi personalizzare la tua guida proiettando sempre una luce bianca e sicura.

Progettata per i fari con ottica a riflessione



Philips ColorVision crea degli effetti colorati riflettendo la luce nelle ottiche della lampadina. Accendi i tuoi fari e illumina con un tocco di colore.

60% in più di luce bianca

Grazie alla sua tecnologia, Philips ColorVision illumina la strada con il 60% in più di luce bianca rispetto a qualsiasi altra lampadina standard. In questo modo puoi vedere la strada in maniera più chiara, mentre le ottiche aggiungeranno un tocco di colore.

La scelta delle case automobilistiche



Da 100 anni Philips è all'avanguardia dell'industria dell'illuminazione automobilistica, avendo introdotto

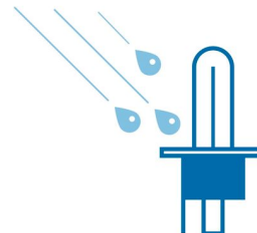
innovazioni tecnologiche diventate poi standard nelle autovetture moderne. Oggi, un'auto su due in Europa, e una su tre su scala mondiale, è dotata delle soluzioni per illuminazione Philips.

Vetro al quarzo di alta qualità



Il vetro al quarzo è più resistente rispetto al vetro duro ed è molto più resistente alle alte temperature e alle vibrazioni, eliminando il rischio di esplosione. Le lampadine Philips in vetro al quarzo (filamento a 2650 °C e vetro a 800 °C) sono in grado anche di resistere agli sbalzi termici improvvisi. Grazie alla capacità di aumentare la pressione all'interno della lampadina, il vetro al quarzo con protezione dai raggi UV è in grado di emettere una luce più potente.

Resistente all'umidità



Quando è in funzione solo una lampadina realizzata in vetro al quarzo (filamento a 2650 °C, vetro a 800 °C) è in grado di resistere agli sbalzi termici: se, una goccia d'acqua fredda tocca la lampadina rovente che può accadere quando guidi sotto la pioggia con un faro rotto.

Specifiche

Descrizione del prodotto

Tecnologia: Alogena
Tipo: H4
Gamma: ColorVision
Applicazione: Abbagliante, Anabbagliante
Nome: H4 ColorVision
Omologazione ECE: Sì
Base: P43t-38

Caratteristiche elettriche

Voltaggio: 12 V
Potenza effettiva (W): 60/55 W

Caratteristiche luce

Lumen: 1650/1000 +-15% lm
Temperatura di colore: 3350 K

Durata

Durata: Fino a 400 h

Informazioni per effettuare un ordine

Codice: 12342CVPPS2
Codice per l'ordine: 36791128

Dati dell'imballo

EAN3: 8727900367928
EAN1: 8727900367911
Tipo di imballaggio: S2

Informazioni prodotto confezionato

Quantità confezione: 2
Ordine minimo (per i professionisti): 10
Altezza: 12,8 cm
Larghezza: 4,7 cm
Lunghezza: 11 cm

Informazioni sull'imballo

Peso lordo per pezzo: 0,66 Kg
Altezza: 13,6 cm
Lunghezza: 29 cm
Larghezza: 12 cm

Specifiche di marketing

Benefici attesi: Style
Panoramica del prodotto: Aggiungi un tocco di colore

