

PHILIPS

Lampadina gialla
per fari

ColorVision

Tipo di lampadina: H7

Confezione da: 2

12 V, 55 W



12972CVPYS2



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
- 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
- Illumina la strada con il 60% in più di luce bianca
- Più luce per una reazione ancora più veloce

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/mylamps

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.

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. Così, vedrai la strada in maniera più nitida, 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

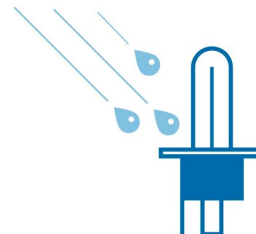
innovazioni tecnologiche diventate poi standard nelle autovetture moderne. Oggi, un'auto su due in Europa, e una su tre su scala mondiale, è dotata delle soluzioni per illuminazione Philips.

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: H7

Gamma: ColorVision

Applicazione: Abbagliante, Anabbagliante

Nome: H7 ColorVision

Omologazione ECE: Sì

Base: PX26d

Caratteristiche elettriche

Voltaggio: 12 V

Potenza effettiva (W): 55 W

Caratteristiche luce

Lumen: 1500 +/-10% lm

Temperatura di colore: 3350 K

Durata

Durata: Fino a 400 h

Informazioni per effettuare un ordine

Codice: 12972CVPYS2

Codice per l'ordine: 36802428

Dati confezione

EAN3: 8727900368031

EAN1: 8727900368024

Tipo di confezione: 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'imballaggio esterno

Peso lordo per pezzo: 0,427 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

