PHILIPS

lampadina fari auto

BlueVision ultra

H4

12V

60/55W



12342BVUB1



Guida con stile

Luce blu: massima luminosità in uno stile eccezionale

I fari BlueVision ultra sono ideali per i guidatori che desiderano personalizzare il proprio veicolo. Con BlueVision ultra, i guidatori potranno godere di un effetto blu allo Xenon grazie all'esclusiva tecnologia Gradient Coating $^{\mathsf{TM}}$, un tocco magico in una lampadina a norma stradale e completamente omologata.

Il miglior effetto blu allo Xenon per lampadine alogene

- Più stile con l'effetto Xenon blu da 4000 K nei fari
- BlueVision ultra si basa sulla tecnologia Gradient Coating™
- 2 luci di segnalazione W5W con BlueVision ultra
- · Ampia gamma di lampade da 12V per tutte le funzioni
- ${}^{\bullet}\:$ Per la massima sicurezza, sostituisci entrambe le lampade allo stesso tempo

Produttore di equipaggiamento di primo impianto

- · Philips è la a scelta numero uno di tutte le principali case automobilistiche
- · Vincitore premio produttore di lampade per automobili
- · Rispetto degli standard di alta qualità dell'omologazione ECE

Lampada per auto di altissima qualità e ultra resistente

- 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 lampade per auto Philips sono altamente resistenti ai raggi UV

lampadina fari auto 12342BVUB1

In evidenza

2 luci di segnalazione W5W



Dona alla tua auto un elegantissimo stile blu grazie alle 2 lampadine blu W5W

Luce bianca chiara a 4000 K

Proiettando una luce bianca chiara 4000 K sulla strada e un eccezionale effetto blu allo Xenon nel faro, BlueVision ultra è la scelta giusta per i guidatori che aspirano allo stile, senza compromettere la sicurezza.

Esclusiva tecnologia Coating



Grazie all'esclusiva tecnologia Gradient Coating™, BlueVision ultra migliora ulteriormente l'effetto allo Xenon del faro.

La scelta numero uno delle case automobilistiche



Da 100 anni, Philips detiene il primato nell'industria dell'illuminazione per il settore automobilistico, introducendo innovazioni tecnologiche diventate poi di serie nelle autovetture moderne. Oggi, un'auto su due in Europa e una su tre nel mondo è dotata delle soluzioni per illuminazione Philips

Sostituzione in coppia



Per un'illuminazione simmetrica, è consigliabile cambiarle in coppia

Ideata per più usi



Quale lampada12V, per quale funzione? L'offerta di Philips Automotive comprende tutte le funzioni specifiche dell'auto: abbagliante, anabbagliante, fendinebbia anteriore, indicatore di direzione anteriore, indicatore di direzione laterale, indicatore di direzione posteriore, luce di stop, luce di retromarcia, fendinebbia posteriore, luce targa, luce posteriore di posizione/parcheggio, luci abitacolo

Omologazione ECE

Philips Automotive si dedica alla creazione dei prodotti e dei servizi migliori nel settore del primo impianto e nel mercato dei ricambi. I nostri prodotti vengono realizzati con materiali di alta qualità e testati in conformità alle più severe specifiche tecniche per aumentare la sicurezza e il comfort di guida dei nostri clienti. Tutta la nostra produzione viene meticolosamente testata, controllata e certificata (ISO 9001, ISO 14001 e QSO 9000) in conformità ai più elevati requisiti ECE

Vetro al quarzo di alta qualità



Il vetro al quarzo con protezione dai raggi UV è più resistente rispetto al vetro duro ed è molto più resistente alle alte temperature e alle vibrazioni, eliminando il rischio di esplosione. Le lampade 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 lampada, 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 lampada 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 lampada rovente che può accadere quando guidi sotto la pioggia con un faro rotto.

Lampade per auto pluripremiate



Le nostre lampade sono pluripremiate dagli esperti del settore automobilistico

Specifiche

Dati dell'imballo

Tipo di imballaggio: B1 EAN1: 8727900350302 EAN3: 8727900350319

Caratteristiche elettriche

Voltaggio: 12 V

Potenza effettiva (W): 60/55 W

Durata

Durata: 400 h

Caratteristiche luce

Temperatura di colore: 4000 K

Lumen: 1650 lm

Informazioni per effettuare un ordine

Codice: 12342BVUB1

Codice per l'ordine: 35030230

Informazioni sull'imballo

Peso lordo per pezzo: 0,4 Kg

Altezza: 14,2 cm Lunghezza: 25,5 cm Larghezza: 14,5 cm

Descrizione del prodotto

Tipo: H4

Applicazione: Abbagliante, Fendinebbia

anteriore, Anabbagliante Nome: H4 BlueVision ultra Omologazione ECE: SÌ Gamma: BlueVision Ultra Tecnologia: Alogena Base: P43t-38

Informazioni prodotto confezionato

Peso lordo per pezzo: 40 g Altezza: 13,5 cm Lunghezza: 4,798 cm

Peso netto al pezzo: 21,5 g Quantità confezioni / MOQ: 10

Larghezza: 9,5 cm

Specifiche di marketing

Benefici attesi: Stile

Panoramica del prodotto: Esclusivo effetto

Xenon

© 2022 Koninklijke Philips N.V. Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso I marchi sono di proprietà di Koninklijke Philips N.V. o dei rispettivi detentori. Data di rilascio 2022-11-15 Versione: 5.0.1

12 NC: 9282 046 17102 EAN: 87 27900 35030 2

www.philips.com

