

# PHILIPS

lampadina fari auto

BlueVision ultra

H7

12V

55 W



12972BVUB1



## 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™, 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
- Per la massima sicurezza, sostituisci entrambe le lampade allo stesso tempo

### Produttore di equipaggiamento di primo impianto

- Philips è la 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

# 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 lampada 12V, 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

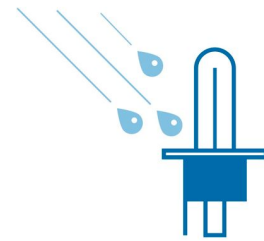
Philips Automotive si dedica alla creazione dei prodotti e dei servizi migliori nel settore del primo impianto e nel mercato dei ricambi. I nostri prodotti vengono realizzati con materiali di alta qualità e testati in conformità alle più severe specifiche tecniche per aumentare la sicurezza e il comfort 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: Blister  
EAN1: 8727900350326  
EAN3: 8727900350333

## Caratteristiche elettriche

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

## Durata

Durata: 400 h

## Caratteristiche luce

Temperatura di colore: 4000 K  
Lumen: 1500 lm

## Informazioni per effettuare un ordine

Codice: 12972BVUB1  
Codice per l'ordine: 35032630

## Informazioni sull'imballo

Peso lordo per pezzo: 0,3 Kg  
Altezza: 14,2 cm  
Lunghezza: 25,5 cm  
Larghezza: 14,1 cm

## Descrizione del prodotto

Tipo: H7  
Applicazione: Abbagliante, Fendinebbia anteriore, Anabbagliante  
Nome: H7 BlueVision ultra  
Omologazione ECE: Sì

Gamma: BlueVision Ultra

Tecnologia: Alogena  
Base: PX26d

## Informazioni prodotto confezionato

Peso lordo per pezzo: 30 g  
Altezza: 13,5 cm  
Lunghezza: 3,507 cm  
Peso netto al pezzo: 12,4 g  
Quantità confezioni / MOQ: 10  
Larghezza: 9,5 cm

## Specifiche di marketing

Benefici attesi: Style  
Panoramica del prodotto: Esclusivo effetto Xenon

