# **PHILIPS**

lampada fari auto

LongLife EcoVision

Tipo di lampadina: H4

Confezione da: 1

12 V,60/55 W



12342LLECOB1



## Guida con attenzione

### Durata superiore, meno sostituzioni

Stanco di dover sostituire in continuazione le lampadine per fari anteriori? Le lampadine per auto Philips LongLife EcoVision, grazie a una durata superiore, rappresentano la scelta giusta per i guidatori che intendono ridurre la manutenzione del proprio veicolo.

#### Dura molto più a lungo di una lampadina tradizionale

- Nessuna sostituzione fino a 100.000 km
- · Alta qualità del design del filamento per ridurre la manutenzione
- Meno rifiuti grazie a sostituzioni meno frequenti
- · Ampia gamma di lampadine da 12V per tutte le funzioni
- · Per la massima sicurezza, sostituisci entrambe le lampadine allo stesso tempo

#### Produttore di equipaggiamento di primo impianto

- Philips è la scelta delle principali case automobilistiche.
- · Vincitore premio produttore di lampadine per automobili
- · Rispettano gli standard di alta qualità dell'omologaz. ECE

#### Lampadina 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
- · Sono compatibili con gli standard di alta qualità dell'omologazione ECE
- Le lampadine per auto Philips sono altamente resistenti ai raggi UV

lampada fari auto 12342LLECOB1

### In evidenza

#### Sostituzione in coppia



Per un'illuminazione simmetrica, è consigliabile cambiarle in coppia

#### Ideata per più usi



Quale lampadina da 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

#### Tempi di guida diverse volte maggiori

Grazie a Philips LongLife EcoVision, i guidatori non dovranno preoccuparsi di sostituire la lampadina dei fari per almeno 100.000 km.

#### Omologazione ECE

I prodotti e servizi Philips per il settore automobilistico sono considerati i migliori in assoluto sia sul mercato del primo impianto e sia su quello dei ricambi. Realizzati con prodotti di alta qualità e testati alle più elevate specifiche, i nostri prodotti sono progettati per massimizzare la sicurezza e il comfort durante l'esperienza di guida dei nostri clienti. La nostra intera gamma di prodotti è testata, controllata e certificata con accuratezza (ISO 9001, ISO 14001 e QSO

9000) con i requisiti ECE più alti. In poche parole, ti offriamo la qualità di cui ti puoi fidare.

#### Vetro al quarzo di alta qualità



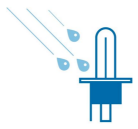
Il vetro al quarzo è più resistente rispetto al vetro duro ed è molto più resistente alle alte temperature e alle vibrazioni, eliminando il rischio di esplosione. Le lampadine Philips in vetro al quarzo (filamento a 2650 °C e vetro a 800 °C) sono in grado anche di resistere agli sbalzi termici improvvisi. 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

#### Manutenzione ridotta



Philips LongLifeEcoVision ti consente di ridurre notevolmente la frequenza di sostituzione della lampadina. Per questo è ideale per le auto ad alto voltaggio.

#### 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.

#### Lampadine per auto pluripremiate



Le nostre lampadine sono pluripremiate dagli esperti del settore automobilistico

#### Resistente ai raggi UV



La speciale tecnologia Philips con rivestimento anti raggi UV protegge i fari dalle dannose radiazioni ultraviolette, rendendo il vetro al quarzo con rivestimento anti-UV di Philips ideale per tutte le condizioni di guida, e assicurandone la loro lunga durata

### Riduci lo spreco, guida nel rispetto dell'ambiente

Queste lampadine rappresentano la scelta giusta per i guidatori in cerca di una soluzione d'illuminazione che rispetti l'ambiente.

### La scelta numero uno 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.

# Specifiche

#### **Dati confezione**

EAN3: 8727900361995 EAN1: 8727900361988 Tipo di confezione: B1

#### Caratteristiche elettriche

Voltaggio: 12 V

Potenza effettiva (W): 60/55 W

#### **Durata**

Durata: Fino a 1500 h

#### Caratteristiche luce

Lumen: 1650/1000 +-15% lm

Temperatura di colore: Fino a 3100 K

#### Informazioni per effettuare un ordine

Codice: 12342LLECOB1 Codice per l'ordine: 36198830

#### Informazioni sull'imballaggio esterno

Peso lordo per pezzo: 0,42 kg

Altezza: 14,1 cm Lunghezza: 26 cm Larghezza: 14,5 cm

#### Descrizione del prodotto

Tipo: H4

Applicazione: Abbagliante, Fendinebbia

anteriore, Anabbagliante Nome: H4 LongLife EcoVision Omologazione ECE: Sl Gamma: LongLife EcoVision Tecnologia: Alogena

Base: P43t-38

#### Informazioni prodotto confezionato

Quantità confezione: 1

Ordine minimo (per i professionisti): 10

Peso lordo per pezzo: 42 g

Altezza: 13,5 cm Lunghezza: 4,7 cm

Peso netto al pezzo: 21,359 g

Larghezza: 9,5 cm

#### Specifiche di marketing

Benefici attesi: Lunga durata

Panoramica del prodotto: Maggiore durata

© 2022 Lumileds Holding B.V. Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso I marchi sono di proprietà di Lumileds Holding B.V. o dei rispettivi detentori. Data di rilascio 2022-11-10 Versione: 9.1.2

12 NC: 9240 970 17110 EAN: 87 27900 36198 8

www.philips.com

