

Philips LongLife EcoVision
Maggiore durata

Tipo di lampadina: HIR2
12 V, 55 W
Lunga durata, meno sostituzioni
Lampada ultrasensibile

9012LLC1

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.

Lampadina per auto di altissima qualità e ultra resistente

- Sono compatibili con gli standard di alta qualità dell'omologazione ECE
- 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

Dura molto più a lungo di una lampadina tradizionale

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

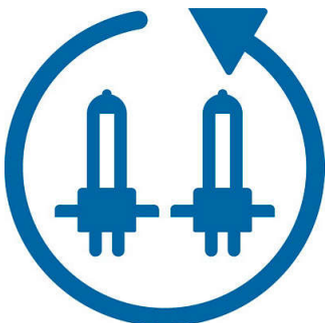
Produttore di equipaggiamento di primo impianto

- Vincitore premio produttore di lampadine per automobili
- Rispetto degli standard di alta qualità dell'omologazione ECE
- Philips è la scelta delle principali case automobilistiche.

PHILIPS

In evidenza

Sostituzione in coppia



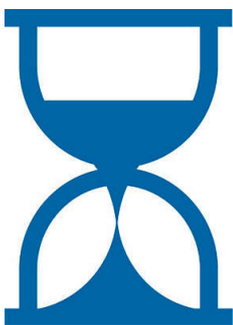
Per un'illuminazione simmetrica, è consigliabile cambiarle in coppia

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.

Vetro al quarzo di alta qualità



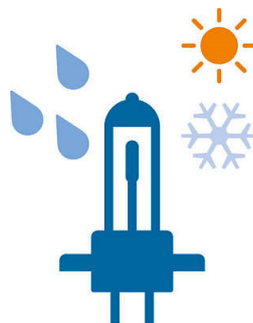
Il vetro al quarzo è più resistente rispetto al vetro duro ed è molto più resistente alle alte temperature e alle vibrazioni, eliminando il rischio di esplosione. Le lampadine Philips in vetro al quarzo (filamento a 2650 °C e vetro a 800 °C) sono in grado anche di resistere agli sbalzi termici improvvisi.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

Maggiore durata

Tipo di lampadina: HIR2 12 V, 55 W, Lunga durata, meno sostituzioni, Lampada ultrasensibile

9012LLC1

Specifiche

Specifiche di marketing

- Benefici attesi: Lunga durata
- Panoramica del prodotto: Maggiore durata

Descrizione del prodotto

- Applicazione: Abbagliante, Anabbagliante, Luci diurne
- Base: PX22d
- Omologazione ECE: S1
- Gamma: LongLife EcoVision
- Tecnologia: Alogena
- Tipo: HIR2

Durata

- Durata: 2000 h

Caratteristiche luce

- Lumen: 1350 \pm 10% lm
- Temperatura di colore: Fino a 3100 K

Caratteristiche elettriche

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

Informazioni per effettuare un ordine

- Codice: 9012LLC1
- Codice per l'ordine: 35,125,530

Dati confezione

- Tipo di confezione: C1
- EAN1: 8,727,900,351,255
- EAN3: 8,727,900,370,935

Informazioni prodotto confezionato

- Peso lordo per pezzo: 25.6 g
- Lunghezza: 4.6 cm
- Larghezza: 4.6 cm
- Altezza: 5.8 cm
- Peso netto al pezzo: 19 g
- Quantità confezione: 1
- Ordine minimo (per i professionisti): 10

Informazioni sull'imballaggio esterno

- Lunghezza: 23.8 cm
- Larghezza: 9.3 cm
- Altezza: 7.8 cm



Data di rilascio
2024-11-08

Versione: 3.3.1

© 2024 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.

www.philips.com