

Philips LongLife EcoVision  
lampada fari auto

Tipo di lampadina: HIR2

Confezione da: 1  
12 V, 55 W  
Lunga durata

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

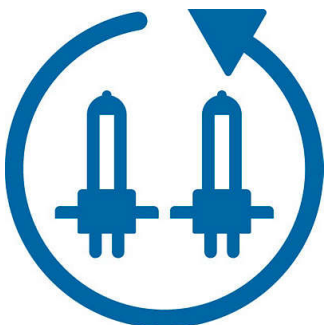
### Produttore di equipaggiamento di primo impianto

- 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



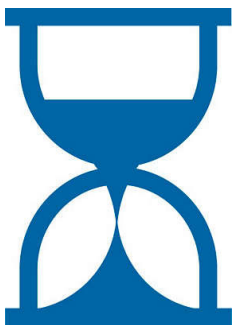
Per un'illuminazione simmetrica, è consigliabile cambiarle in coppia

### 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



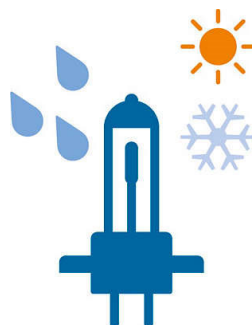
Il vetro al quarzo è più resistente rispetto al vetro duro ed è molto più resistente alle alte temperature e alle vibrazioni, eliminando il rischio di esplosione. Le lampadine Philips in vetro al quarzo (filamento a 2650 °C e vetro a 800 °C) sono in grado anche di resistere agli sbalzi termici improvvisi.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



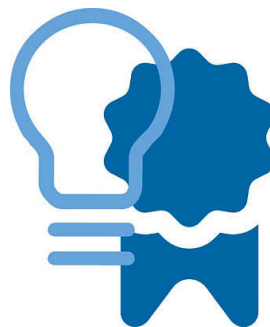
Philips LongLifeEcoVision ti consente di ridurre notevolmente la frequenza di sostituzione della lampadina. Per questo è ideale per le auto ad alto voltaggio.

### 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

lampada fari auto  
Tipo di lampadina: HIR2 Confezione da: 1, 12 V, 55 W, Lunga durata

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  
2024-03-27

Versione: 2.0.1

© 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](http://www.philips.com)