

# PHILIPS

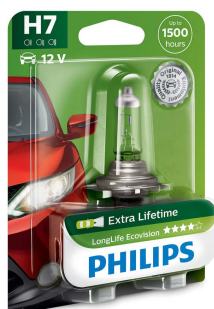
lampada fari auto

LongLife EcoVision

Tipo di lampadina: H7

Confezione da: 1

12 V, 55 W



12972LLECOB1

## 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**

- 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
- Maggiore durata

#### **Produttore di equipaggiamento di primo impianto**

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

## 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

### Ideata per più usi

Grazie a Philips LongLife EcoVision, i conducenti non dovranno preoccuparsi di sostituire la lampadina dei fari per almeno 1500 ore.

### 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



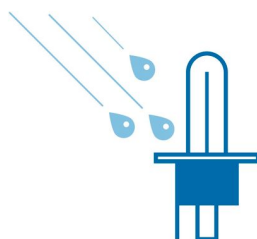
Il vetro al quarzo è più resistente rispetto al vetro duro ed è molto più resistente alle alte temperature e alle vibrazioni, eliminando il rischio di esplosione. Le lampadine Philips in vetro al quarzo (filamento a 2650 °C e vetro a 800 °C) sono in grado anche di resistere agli sbalzi termici improvvisi. 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: 8727900362015

EAN1: 8727900362008

Tipo di confezione: B1

## Caratteristiche elettriche

Voltaggio: 12 V

Potenza effettiva (W): 55 W

## Durata

Durata: Fino a 1500 h

## Caratteristiche luce

Lumen: 1500 ±10% lm

Temperatura di colore: Fino a 3100 K

## Informazioni per effettuare un ordine

Codice: 12972LLECOB1

Codice per l'ordine: 36200830

## Informazioni sull'imballaggio esterno

Peso lordo per pezzo: 0,35 kg

Altezza: 14,1 cm

Lunghezza: 26 cm

Larghezza: 14,5 cm

## Descrizione del prodotto

Tipo: H7

Applicazione: Abbagliante, Fendinebbia anteriore, Anabbagliante

Nome: H7 LongLife EcoVision

Omologazione ECE: Sì

Gamma: LongLife EcoVision

Tecnologia: Alogena

Base: PX26d

## Informazioni prodotto confezionato

Quantità confezione: 1

Ordine minimo (per i professionisti): 10

Peso lordo per pezzo: 35 g

Altezza: 13,5 cm

Lunghezza: 3,4 cm

Peso netto al pezzo: 11,8 g

Larghezza: 9,5 cm

## Specifiche di marketing

Benefici attesi: Lunga durata

Panoramica del prodotto: Durata fino a 1.500 ore, Maggiore durata

