



Philips LongLife EcoVision
lampadina fari auto

Tipo di lampadina: H19

Confezione: 1
12V, 60/55 W
Maggiore durata



12644LLC1

Guida con attenzione

Durata superiore, meno sostituzioni

Le lampadine per fari anteriori Philips LongLife EcoVision durano molto più a lungo delle lampadine tradizionali. Questo le rende la scelta più adatta per i conducenti che cercano di ridurre al minimo la manutenzione dei loro veicoli.

Dura molto più a lungo di una lampadina tradizionale

- Fino a 1.500 ore di durata prima della sostituzione

Lampadina per auto di altissima qualità e lunga durata

- Le lampadine per auto Philips sono realizzate in vetro al quarzo di alta qualità
- Sostituisci entrambe le lampadine per fari anteriori contemporaneamente per una maggiore sicurezza.

Qualità da produttore di equipaggiamento di primo impianto

- Philips è scelta dalle principali case automobilistiche

PHILIPS

lampadina fari auto2

Tipo di lampadina: H19 Confezione: 1, 12V, 60/55 W, Maggiore durata

Specifiche

Specifiche di marketing

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

Descrizione del prodotto

- Applicazione: Abbagliante, Anabbagliante
- Base: PU43t-3
- Nome: H19 LongLife EcoVision
- Omologazione ECE: S1
- Gamma: LongLife EcoVision
- Tecnologia: Alogena
- Tipo: H19

Durata

- Durata: 1500 h

Caratteristiche luce

- Lumen: 1200/1750 +/-10%
- Temperatura di colore: N.D.

Caratteristiche elettriche

- Potenza effettiva (W): 60/55 W
- Voltaggio: 12 V

Informazioni per effettuare un ordine

- Codice: 12644LLC1
- Codice per l'ordine: 35605230

Dati confezione

- Tipo di confezione: C1
- EAN1: 8727900356052
- EAN3: 8727900356069

Informazioni prodotto confezionato

- Peso lordo per pezzo: 29.7 g
- Lunghezza: 4.55 cm
- Larghezza: 4.55 cm
- Altezza: 7.6 cm
- Peso netto al pezzo: 23 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
- Peso lordo per pezzo: 0.327 Kg

12644LLC1

In evidenza

Lampadine che durano più a lungo

Le lampadine Philips LongLife EcoVision, grazie al design resistente del filamento e ai materiali di elevata qualità, durano fino a 1.500 ore. Ciò si traduce in un minor tempo dedicato alla sostituzione delle lampadine e alla manutenzione. Inoltre, la loro durata rende le lampadine Philips LongLife EcoVision la soluzione ideale per le automobili che richiedono un voltaggio elevato.

Lampadine per auto di qualità superiore

L'illuminazione tecnologicamente avanzata di Philips gode di un ruolo importante nell'industria automobilistica da oltre 100 anni. I prodotti Philips con qualità di primo impianto sono stati progettati e sviluppati seguendo rigorosi procedimenti di controllo della qualità (incluse le norme ISO pertinenti), che hanno permesso di raggiungere e mantenere standard elevati di produzione. LongLife EcoVision è compatibile con i modelli di auto delle maggiori marche, come Audi, BMW, Ford, GM, Toyota e Volkswagen. Per ulteriori informazioni, consulta la guida dello strumento di selezione dei prodotti.

Vetro al quarzo di alta qualità

Il vetro al quarzo con protezione dai raggi UV è più resistente rispetto al vetro duro ed è saldamente resistente alle temperature, all'umidità e alle vibrazioni. Questa caratteristica elimina il rischio di esplosione. Le lampadine Philips con vetro al quarzo (filamento 2650 °C e vetro 800 °C) sono in grado di sopportare sbalzi termici improvvisi. Grazie alla maggiore pressione all'interno della lampadina, il vetro al quarzo con protezione dai raggi UV è in grado di emettere una luce più potente.

Sostituisci le lampadine per fari anteriori a coppie

Ci sono ottime ragioni per sostituire le lampadine a coppie. Il filamento delle lampadine più datate si romperà prima. Alla fine della loro vita, le lampadine proiettano una quantità inferiore di luce, riducendo in questo modo la visibilità. È più veloce, più semplice e meno costoso sostituire entrambe le lampadine anziché una sola. Scegliere lampadine originali riduce la possibilità di guasti prima del tempo, grazie allo standard e ai materiali di qualità più elevata.



Data di rilascio
2023-09-16

Versione: 1.0.1

© 2023 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