



Philips Xenon Vision
Lampadina per fari allo
Xenon

Tipo di lampadina: D8S

Confezione da: 1
42 V, 25 W

12411C1

Sentiti al sicuro, guida con sicurezza

Ideale per la sostituzione

Philips Xenon Vision sostituisce una singola lampadina bruciata fornendo lo stesso colore di quella ancora funzionante, grazie alla nuova tecnologia di sostituzione. È la lampadina di ricambio perfetta ed è anche economica!

Lampadina per auto ultra resistente allo Xenon

- Philips è l'inventore della tecnologia HID allo Xenon
- Le lampadine per auto Philips sono altamente resistenti ai raggi UV

Il meglio per la sostituzione delle lampadine allo Xenon

- Xenon Vision si abbina perfettamente alla lampadina allo Xenon ancora funzionante

Produttore di equipaggiamento di primo impianto

- Philips è scelta dalle principali case automobilistiche
- I prodotti Philips sono conformi agli standard di alta qualità

PHILIPS

Lampadina per fari allo Xenon2
Tipo di lampadina: D8S Confezione da: 1, 42 V, 25 W

Specifiche

Specifiche di marketing

- Benefici attesi: Più luce
- Panoramica del prodotto: Ideale per la sostituzione

Descrizione del prodotto

- Applicazione: Abbagliante, Anabbagliante
- Base: PK32d-1
- Nome: D8S Vision
- Omologazione ECE: S1
- Gamma: Xenon Vision
- Tecnologia: Xenon
- Tipo: D8S

Caratteristiche luce

- Lumen: 2000 lm
- Temperatura di colore: 4500 K

Caratteristiche elettriche

- Potenza effettiva (W): 25 W
- Voltaggio: 42 V

Informazioni per effettuare un ordine

- Codice: 12411C1
- Codice per l'ordine: 00467333

Dati confezione

- Tipo di confezione: C1
- EAN1: 8719018004673
- EAN3: 8719018004680

Informazioni prodotto confezionato

- Larghezza: 5,4 cm
- Altezza: 9,3 cm
- Peso netto al pezzo: 73,2 g
- Peso lordo per pezzo: 97 g
- Lunghezza: 5,4 cm
- Quantità confezione: 1
- Ordine minimo (per i professionisti): 2

Informazioni sull'imballaggio esterno

- Lunghezza: 11.1 cm
- Larghezza: 9.6 cm
- Altezza: 5.7 cm
- Peso lordo per pezzo: 0.204 Kg

12411C1

In evidenza

Sostituzione di una singola lampadina

Philips Xenon Vision sostituisce una singola lampadina bruciata fornendo lo stesso colore di quella ancora funzionante. Con la nuova tecnologia di sostituzione, potrai sostituire le lampadine singolarmente, mantenendo la stessa temperatura di colore di quella ancora funzionante. Ecco perché Xenon Vision rappresenta la soluzione perfetta per la sostituzione di una singola lampadina.

Resistente ai raggi UV

La speciale tecnologia Philips con rivestimento anti raggi UV protegge i fari dalle dannose radiazioni ultraviolette, inoltre il vetro al quarzo con rivestimento anti-UV di Philips è ideale per tutte le condizioni di guida e assicura una lunga durata delle luci.

La scelta numero uno delle case automobilistiche

L'illuminazione tecnologicamente avanzata di Philips è famosa nel settore automobilistico da più di un secolo. I prodotti Philips con qualità di primo impianto sono stati progettati e sviluppati seguendo rigorosi procedimenti di controllo della qualità (includere le norme ISO pertinenti), che hanno permesso di raggiungere e mantenere standard di produzione elevati.

Omologazione ECE

I prodotti e servizi Philips per automobili sono considerati i migliori in assoluto sia sul mercato del primo impianto che su quello dei ricambi. Realizzati con materiali di alta qualità e testati alle più elevate specifiche, i nostri prodotti sono progettati per massimizzare la sicurezza e il comfort di guida dei nostri clienti. Tutti i prodotti della nostra gamma sono accuratamente testati, controllati e certificati (ISO 9001, ISO 14001 e QSO 9000) con i massimi requisiti ECE. In poche parole, ti offriamo la qualità di cui ti puoi fidare.

Tecnologia allo Xenon originale

Le lampadine HID (High Intensity Discharge) allo Xenon offrono una luminosità nettamente superiore per guidare in tutta sicurezza in qualsiasi condizione atmosferica. La luce bianca intensa prodotta dalle lampadine HID allo Xenon è paragonabile alla luce del giorno. Studi effettuati hanno dimostrato che l'illuminazione dei fari allo Xenon aiuta gli automobilisti a concentrarsi meglio sulla strada e a distinguere ostacoli e segnali stradali molto più rapidamente rispetto alle lampadine tradizionali.



Data di rilascio
2023-09-16

Versione: 4.0.1

© 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