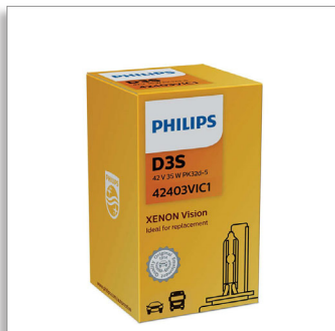




Philips Xenon Vision  
Lampadina per fari allo  
Xenon

Tipo di lampadina: D3S  
42 V, 35 W  
Numero di lampadine: 1



42403VIC1

## 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!

### Punto di riferimento per sostituzione lampadine allo Xenon

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

### 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
- Le luci per auto Philips sono realizzate in vetro al quarzo di alta qualità
- Le luci per auto Philips sono estremamente resistenti all'umidità

### Produttore di equipaggiamento di primo impianto

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

# PHILIPS

## In evidenza

### La scelta 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.

### 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.

### Lampadine per auto pluripremiate



Le nostre lampadine sono pluripremiate dagli esperti del settore automobilistico

### Scelta economica

Grazie alla tecnologia di sostituzione della lampadina, Xenon Vision ti consente di sostituire le lampadine singolarmente, mantenendo la stessa temperatura di colore di quella ancora funzionante. È la scelta più economica per sostituire una sola lampadina.

### Tecnologia allo Xenon originale



Le lampadine HID (High Intensity Discharge) allo Xenon offrono il doppio dell'illuminazione, per una guida più sicura in tutte le condizioni. La luce bianca intensa prodotta dalle lampadine HID allo Xenon è paragonabile alla luce del giorno. Gli studi hanno dimostrato che l'illuminazione allo Xenon aiuta i conducenti a restare concentrati sulla strada e a distinguere gli ostacoli e i segnali stradali con maggiore rapidità rispetto alle lampadine tradizionali.

### 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 del 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, rendendo il vetro al quarzo con rivestimento anti-UV di Philips ideale per tutte le condizioni di guida, e assicurandone la loro lunga durata

### Vetro al quarzo di alta qualità



Il vetro al quarzo con protezione dai raggi UV è più solido rispetto al vetro duro ed è altamente resistente alle temperature estreme e alle vibrazioni, eliminando così il rischio di esplosione. Le lampadine Philips con vetro al quarzo sono in grado di resistere a forti shock termici. Grazie alla possibilità di contenere una pressione maggiore all'interno della lampadina, il vetro al quarzo con protezione dai raggi UV permette l'emissione di una luce più potente.

### Resistente all'umidità

Una lampadina accesa realizzata con vetro al quarzo è in grado di resistere agli shock termici: ciò accade quando una goccia d'acqua fredda tocca la lampadina rovente in caso di guida in condizioni di pioggia con un faro rotto

# Specifiche

## Specifiche di marketing

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

## Descrizione del prodotto

- Applicazione: Abbagliante, Anabbagliante
- Base: PK32d-5
- Nome: Vision D3S
- Omologazione ECE: S1
- Gamma: Xenon Vision
- Tecnologia: Xenon
- Tipo: D3S

## Durata

- Durata: Fino a 2500 h

## Caratteristiche luce

- Lumen:  $3200 \pm 450$  lm
- Temperatura di colore: Fino a 4300 K

## Caratteristiche elettriche

- Potenza effettiva (W): 35 W
- Voltaggio: 42 V

## Informazioni per effettuare un ordine

- Codice: 42403VIC1
- Codice per l'ordine: 36481133

## Dati confezione

- Tipo di confezione: C1
- EAN1: 8727900364811
- EAN3: 8727900364828

## Informazioni prodotto confezionato

- Larghezza: 5,4 cm
- Altezza: 9,3 cm
- Peso netto al pezzo: 67,5 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: 0.194 Kg



Data di rilascio  
2024-10-18

Versione: 11.11.1

© 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)