

# PHILIPS



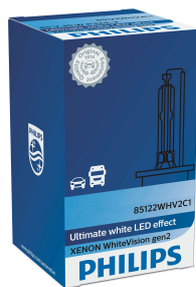
Lampadina per fari  
allo Xenon

Xenon WhiteVision  
gen2

Tipo di lampadina: D3S

42 V, 35 W

Numero di lampadine: 1



42403WHV2C1

## Luce bianca pura e luminosa che sconfigge l'oscurità

Luce intensa e più bianca che migliora la concentrazione del guidatore

Le lampadine Xenon Philips WhiteVision gen2 conferiscono un effetto bianco intenso ai fari della vettura ed emettono una luce bianca più brillante e uniforme su strada. La scelta ideale per chi desidera fari xenon con l'aspetto delle luci a LED.

### 100% di visibilità in più su strada

- Disponibile nelle tipologie di lampadine più comuni: D1S, D2S, D2R e D3S
- Philips è la scelta delle principali case automobilistiche
- Le luci per auto di Philips sono altamente resistenti
- Luce bianca intensa, 100% legale su strada

### Fino al 120% in più di visibilità

- Fascio luminoso più potente per una visibilità ottimizzata

### Luce bianca molto intensa e omogenea

- Contrasto superiore per una migliore visibilità e una guida più sicura

### Luce bianca su strada fino a 5000 K

- Fascio bianco puro luminoso per fendere l'oscurità

### Abbinamento perfetto con i LED della tua auto

- Effetto bianco di ultima generazione per l'abbinamento con i LED della tua auto

# Xenon WhiteVision gen2

Lampadina per fari allo Xenon

## In evidenza

### Effetto LED bianco all'avanguardia

Le lampadine per fari Xenon Philips WhiteVision gen2 rappresentano la scelta perfetta per gli automobilisti che desiderano fari dal look bianco e deciso, dall'aspetto simile ai LED. Con la stessa temperatura di colore delle lampadine LED, Xenon WhiteVision gen2 è l'ultima versione dei fari xenon.

### Fascio bianco puro luminoso

Con una temperatura di colore fino a 5000 Kelvin, le lampadine Xenon Philips WhiteVision illuminano la strada con un fascio chiaro e nitido che rischiarava l'oscurità. La guida sarà più sicura e gradevole se non devi affaticare gli occhi per vedere bene la strada davanti a te. Con le soluzioni di illuminazione proposte da Philips per il settore automobilistico, guidare di notte non sarà più un limite.

### Maggior contrasto, guida più sicura

È molto importante individuare velocemente la segnaletica stradale quando guidi al buio. Le lampadine Xenon WhiteVision offrono una luce bianca, uniforme e intensa. Insieme all'elevata temperatura di colore, i fari offrono un contrasto più forte e riflessi più nitidi provenienti da oggetti e indicazioni, per un'esperienza di guida confortevole e sicura. Molti incidenti stradali sono causati da automobilisti troppo stanchi, che hanno perso la concentrazione. Questa luce più bianca aiuta a rimanere vigili per l'intera durata del tragitto notturno.

### Fino al 120% in più di visibilità

Questa potente lampadina per fari bianca offre una luce più intensa. Philips WhiteVision gen2 offre luce ad alte prestazioni, che dona il 120% in più di visibilità rispetto allo standard minimo legale su strada. La luce ottimizzata migliora la tua visibilità per un controllo maggiore del veicolo.

### Luce intensa e legale

È vero che le luci più luminose aiutano a vedere meglio, ma se accecano i conducenti dei veicoli in avvicinamento dalla direzione opposta, allora la strada diventa meno sicura. Xenon WhiteVision gen2 con certificazione ECE offre una luce bianca legale su strada e un colore della lampadina per fari simile a quello delle luci a LED. Il risultato? Luce che dona una visibilità eccellente senza infastidire gli altri automobilisti, per una guida più sicura.

### La scelta delle case automobilistiche

Philips è celebre per le sue soluzioni di illuminazione tecnologicamente avanzate per il settore automobilistico, avendo anche introdotto innovazioni diventate poi standard nei veicoli moderni. Un'auto su due in Europa, e una su tre su scala mondiale, è dotata delle soluzioni per illuminazione Philips e questo la rende la scelta preferita dalle principali case automobilistiche.

### Qualità elevata, resistenza elevata

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 rottura prematura. In grado di resistere a gravi shock termici, le lampadine Philips con vetro al quarzo con protezione dai raggi UV consentono una capacità maggiore di pressione all'interno della lampadina, per emettere una luce più potente e garantire una visibilità migliore al volante. Insieme a una speciale tecnologia di rivestimento con protezione dei fari dai raggi ultravioletti, puoi sempre contare su queste lampadine resistenti.

### Disponibile in varie tipologie

Per scoprire quali luci per auto Xenon WhiteVision gen2 si abbinano meglio al tuo veicolo, visita la pagina [www.philips.com/automotive](http://www.philips.com/automotive)

42403WHV2C1

## Specifiche

### Specifiche di marketing

Benefici attesi: Style

Panoramica del prodotto: Goditi la tua passione

### Descrizione del prodotto

Applicazione: Abbagliante, Anabbagliante

Nome: D3S WhiteVision

Omologazione ECE: S1

Gamma: Xenon WhiteVision gen2

Tecnologia: Xenon

Tipo: D3S

### Durata

Durata: 2500 h

### Caratteristiche luce

Lumen: 3200 ± 350

Temperatura di colore: Fino a 5000 K

### Caratteristiche elettriche

Potenza effettiva (W): 35 W

Voltaggio: 42 V

### Informazioni per effettuare un ordine

Codice: 42403WHV2C1

Codice per l'ordine: 37737833

### Dati confezione

EAN1: 8727900377378

EAN3: 8727900377385

Tipo di confezione: C1

### Informazioni prodotto confezionato

Peso lordo per pezzo: 97.5 g

Lunghezza: 5.4 cm

Larghezza: 5.4 cm

Altezza: 9.3 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: 0.195 Kg

