

# PHILIPS

Lampadina per fari  
allo Xenon

X-tremeVision

Tipo di lampada: D2R

Confezione da: 1

85 V, 35 W



85126XVS1



## Sentiti al sicuro, guida con sicurezza Fino al 50% in più di visibilità

Con una visibilità fino al 50% superiore, questa soluzione di illuminazione allo Xenon estremamente potente garantisce massima luminosità e visibilità, soddisfacendo le richieste degli automobilisti più esigenti. Philips Xenon X-tremeVision rappresenta la scelta migliore per gli automobilisti.

### **Maggiore luminosità per massima visibilità e sicurezza**

- Migliore visibilità per una guida più sicura
- Xenon X-treme Vision è la soluzione per prestazioni ottimali

### **Lampadina per auto ultra resistente allo Xenon**

- Philips è l'inventore della tecnologia HID allo Xenon
- Le lampade 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
- Vincitore premio produttore di lampade per automobili
- Rispetto degli standard di alta qualità dell'omologazione ECE

## 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 automobili sono considerati i migliori in assoluto sia sul mercato del primo impianto che 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.

### Lampade per auto pluripremiate



Le nostre lampade sono pluripremiate dagli esperti del settore automobilistico

### Massima sicurezza e visibilità

Xenon X-treme Vision ti fornisce una migliore reattività grazie a una individuazione più rapida degli ostacoli e della segnaletica stradale. La luce è una parte fondamentale dell'esperienza di guida, nonché il primo e unico elemento di sicurezza che aiuta realmente a evitare incidenti. Philips promuove una sicurezza attiva per prevenire gli incidenti, aumentando la visibilità generale e l'illuminazione della strada, con una temperatura colore di 4800K che garantisce una guida più confortevole

### Tecnologia allo Xenon originale



Le lampade HID (High Intensity Discharge) allo Xenon offrono il doppio della luce per guidare in tutta sicurezza in qualsiasi condizione atmosferica. La luce bianca intensa prodotta dalle lampade HID allo Xenon è paragonabile alla luce del giorno. Gli studi 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 lampade tradizionali.

### Fino al 50% in più di visibilità

Le lampade Xenon X-treme Vision sono progettate con la tecnologia Xenon di Philips per garantire prestazioni ottimali. Xenon X-treme Vision produce un fascio di luce più lungo che ti aiuta a individuare in anticipo gli ostacoli, migliorando anche la percezione laterale. Grazie alla luce in più, le lampade Xenon X-treme Vision soddisfano le richieste degli automobilisti più esigenti, garantendo la qualità dei prodotti all'origine e delle prestazioni eccellenti.

### 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 lampade Philips con vetro al quarzo sono in grado di resistere a forti shock termici. Grazie alla possibilità di aumentare la pressione all'interno della lampada, il vetro al quarzo con protezione dai raggi UV permette l'emissione di una luce più potente.

### Resistente all'umidità

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

# Specifiche

## Dati dell'imballo

EAN3: 8727900364651

EAN1: 8727900364644

Tipo di imballaggio: S1

## Caratteristiche elettriche

Voltaggio: 85 V

Potenza effettiva (W): 35 W

## Durata

Durata: 2500 h

## Caratteristiche luce

Temperatura di colore: 4700 K

Lumen: 2800 ± 450 lm

## Informazioni per effettuare un ordine

Codice: 85126XVS1

Codice per l'ordine: 36464433

## Informazioni sull'imballo

Peso lordo per pezzo: 0,2 Kg

Altezza: 14 cm

Lunghezza: 14,6 cm

Larghezza: 13,1 cm

## Descrizione del prodotto

Tipo: D2R

Applicazione: Abbagliante, Anabbagliante

Nome: X-tremeVision D2R

Omologazione ECE: S1

Gamma: X-tremeVision

Tecnologia: Xenon

Base: P32d-3

## Informazioni prodotto confezionato

Quantità confezione: 1

Ordine minimo (per i professionisti): 2

Peso lordo per pezzo: 100,5 g

Altezza: 14 cm

Lunghezza: 12,5 cm

Peso netto al pezzo: 18,1 g

Larghezza: 6,8 cm

## Specifiche di marketing

Benefici attesi: Più luce

Panoramica del prodotto: Fino al 50% di visibilità in più

