



Philips Xenon X-tremeVision gen2  
Lampadina per fari allo Xenon

Tipo di lampadina: D5S

Fino al 120% in più di visibilità  
Spettro luminoso ottimale  
Prestazioni della luce ottimizzate

12410XV2C1

## Sentiti sicuro e guida in sicurezza con luci più luminose

### Individua tutti i dossi, le curve e gli ostacoli presenti sulla strada

Con un potente fascio che spinge al limite l'emissione luminosa, X-tremeVision gen2 rappresenta l'ultima evoluzione nell'ambito della tecnologia dell'illuminazione allo Xenon. Le prestazioni eccellenti di questa lampadina ampliano i limiti di guida garantendoti maggiore comfort e sicurezza quando sei al volante.

#### **Spettro luminoso: un'esperienza di guida confortevole**

- Migliore visibilità per una guida più sicura e confortevole

#### **Prestazioni della luce ottimali**

- Luce diretta davanti a te proprio nel posto giusto

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

- Philips ha inventato l'innovativa tecnologia Xenon HID

#### **Produttore di equipaggiamento di primo impianto**

- Le lampadine per auto Philips sono pluripremiate
- Rispettano gli standard di alta qualità dell'omologazione ECE
- Protezione dai danni dei raggi UV
- Le luci per auto Philips sono realizzate in vetro al quarzo di alta qualità
- Philips è scelta dalle principali case automobilistiche

#### **Luce più luminosa per massima visibilità e sicurezza**

- Xenon X-tremeVision gen2: per prestazioni visive superiori

# PHILIPS

## Lampadina per fari allo Xenon

Tipo di lampadina: D5S Fino al 120% in più di visibilità. Spettro luminoso ottimale, Prestazioni della luce ottimizzate

# In evidenza

### Fino al 120% in più di visibilità

Le lampadine Xenon X-tremeVision gen2 sono progettate secondo la tecnologia Xenon Philips, per garantire le prestazioni migliori. Con un fascio più esteso e una visibilità fino a 150% in più, le lampadine X-tremeVision gen2 ti aiutano a individuare gli ostacoli in anticipo, consentendoti di reagire in tempo. La visione periferica ottimizzata offre una maggiore visibilità su eventuali pericoli ai lati della strada, come pedoni o incroci imminenti. Illuminando al meglio dossi, curve e situazioni pericolose in strada, queste lampadine per fari soddisfano gli automobilisti più esigenti e si adattano alle condizioni di strada più impegnative.

### Massima sicurezza e visibilità

La luce è una parte fondamentale dell'esperienza di guida e migliorarne la qualità può contribuire a evitare incidenti. Xenon X-tremeVision gen2 migliora la visibilità, aiutandoti a individuare ostacoli e segnaletica stradale in anticipo e migliorando i tempi di reazione. La composizione dello spettro di questa luce è adatta alla naturale sensibilità al colore dell'occhio umano. Con una temperatura colore di 4800 K, questa lampadina per fari produce una luce delicata agli occhi, rendendo l'esperienza di guida notturna più sicura e confortevole.

### Prestazioni della luce ottimali

Non basta avere fari che siano solo potenti, ma è importante che siano anche precisi. Le lampadine Xenon X-tremeVision gen2 vantano la tecnologia di curvatura ad arco allineata a 150-350 µm. Ciò significa che illuminano la strada proprio dove serve, senza abbagliare i conducenti provenienti dalla direzione opposta.

### Tecnologia allo Xenon originale

Le lampadine Xenon HID (High Intensity Discharge) offrono il doppio dell'illuminazione, per una guida più sicura in tutte le condizioni. Gli studi hanno dimostrato che l'illuminazione allo Xenon per il settore automobilistico aiuta i conducenti a restare concentrati sulla strada e a distinguere gli ostacoli e la segnaletica stradale molto più rapidamente rispetto alle lampadine tradizionali. Quale modo migliore di sconfiggere l'oscurità se non utilizzare un'intensa luce bianca simile alla luce diurna?

### 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 gravi shock termici. Grazie alla capacità di aumento della pressione all'interno della lampadina, il vetro al quarzo con protezione dai raggi UV è in grado di emettere una luce più potente, per un'esperienza di guida ottimizzata, anche se la strada davanti a te non è illuminata.

### Vetro resistente ai raggi UV

La speciale tecnologia di rivestimento Philips contro i raggi UV protegge i fari dai raggi ultravioletti dannosi, rendendo il vetro al

12410XV2C1

quarzo perfetto per tutte le condizioni di guida. Questo strato protettivo aggiuntivo rende le lampadine estremamente resistenti.

### Illuminazione per auto di altissima qualità

L'illuminazione tecnologicamente avanzata di Philips vanta, da oltre 100 anni, un ruolo importante nel settore automobilistico. I prodotti Philips di 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. Philips Xenon X-tremeVision gen2 è compatibile con i modelli di auto delle principali marche, come Audi, BMW, Ford, GM, Toyota e Volkswagen. Per ulteriori informazioni, utilizza la guida dello strumento di selezione dei prodotti.

### Lampadine pluripremiate per auto

Le nostre luci per veicoli innovative e di alta qualità hanno ricevuto premi e il loro valore è stato riconosciuto a pieno titolo dagli esperti del settore.

### 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.

## Lampadina per fari allo Xenon

Tipo di lampadina: D5S Fino al 120% in più di visibilità, Spettro luminoso ottimale, Prestazioni della luce ottimizzate

12410XV2C1

# Specifiche

### Specifiche di marketing

- Benefici attesi: Più luce
- Panoramica del prodotto: Fino al 150% di visibilità in più

### Descrizione del prodotto

- Applicazione: Abbagliante, Anabbagliante
- Base: PK32d-7
- Nome: 12410XV2C1
- Omologazione ECE: S1
- Gamma: Xenon X-tremeVision gen2
- Tecnologia: Xenon
- Tipo: D5S

### Durata

- Durata: 3.000

### Caratteristiche luce

- Lumen: 2000 lm +300/-200
- Temperatura di colore: 4800 K

### Caratteristiche elettriche

- Potenza effettiva (W): 25 W
- Voltaggio: 12 V

### Informazioni per effettuare un ordine

- Codice: 12410XV2C1
- Codice per l'ordine: 35392133

### Dati confezione

- Tipo di confezione: C1
- EAN1: 8727900353921
- EAN3: 8719018005090

### Informazioni prodotto confezionato

- Lunghezza: 6.1 cm
- Larghezza: 6.6 cm
- Altezza: 8.1 cm
- Quantità confezione: 1
- Ordine minimo (per i professionisti): 2

### Informazioni sull'imballaggio esterno

- Lunghezza: 14.6 cm
- Larghezza: 12.2 cm
- Altezza: 11.8 cm
- Peso lordo per pezzo: 0.377 Kg



Data di rilascio  
2024-08-09

Versione: 5.5.1

© 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)