



Philips Xenon X-tremeVision gen2
Lampadina per fari allo
Xenon

Tipo di lampadina: D2R

Confezione da: 1
85 V, 35 W



85126XV2S1

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
- La scelta numero uno di tutte le principali case automobilistiche
- Rispettano gli standard di alta qualità dell'omologazione ECE
- Le luci per auto Philips sono realizzate in vetro al quarzo di alta qualità
- Protezione dai danni dei raggi UV

Luce più luminosa per massima visibilità e sicurezza

- Xenon X-tremeVision gen2: per prestazioni visive superiori

PHILIPS

In evidenza

20% 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 con visibilità fino a 20% in più, le lampadine X-tremeVision gen2 ti aiutano a individuare gli ostacoli in anticipo, consentendoti di reagire in tempo. La visione periferica ottimizzata ti 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 (filamento 2650 °C e vetro 800 °C) 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 quarzo perfetto per tutte le condizioni di guida. Questo strato protettivo aggiuntivo rende le lampadine estremamente resistenti.

La scelta delle case automobilistiche

Da oltre 100 anni, Philips è all'avanguardia nell'industria dell'illuminazione automobilistica, avendo introdotto innovazioni tecnologiche diventate poi standard nei veicoli moderni. Oggi, un'auto su due in Europa, e una su tre su scala mondiale, è dotata delle soluzioni per illuminazione Philips.

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.

Specifiche

Specifiche di marketing

- Benefici attesi: Più luce
- Panoramica del prodotto: Prova ancora più luce

Descrizione del prodotto

- Applicazione: Abbagliante, Anabbagliante
- Base: P32d-3
- Nome: X-tremeVision D2R
- Omologazione ECE: S1
- Gamma: Xenon X-tremeVision gen2
- Tecnologia: Xenon
- Tipo: D2R

Durata

- Durata: 2500 h

Caratteristiche luce

- Lumen: 3200 ± 450 lm
- Temperatura di colore: Fino a 4800 K

Caratteristiche elettriche

- Potenza effettiva (W): 35 W
- Voltaggio: 85 V

Informazioni per effettuare un ordine

- Codice: 85126XV2S1
- Codice per l'ordine: 37709533

Dati confezione

- Tipo di confezione: S1
- EAN1: 8727900377095
- EAN3: 8727900377101

Informazioni prodotto confezionato

- Peso lordo per pezzo: 81 g
- Lunghezza: 13 cm
- Larghezza: 7 cm
- Altezza: 14 cm
- Quantità confezione: 1
- Ordine minimo (per i professionisti): 2

Informazioni sull'imballaggio esterno

- Lunghezza: 15 cm
- Larghezza: 13 cm
- Altezza: 14 cm



Data di rilascio
2023-11-16

Versione: 9.9.1

© 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