

PHILIPS



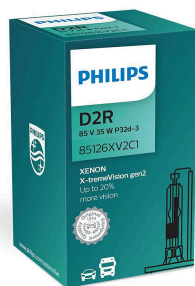
Lampadina per fari
allo Xenon

Xenon X-
tremeVision gen2

Tipo di lampadina: D2R

Confezione da: 1

85 V, 35 W



85126XV2C1

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
- Le lampadine per auto Philips sono pluripremiate
- Rispettano gli standard di alta qualità dell'omologazione ECE

Lampadina per auto ultra resistente allo Xenon

- Philips ha inventato l'innovativa tecnologia Xenon HID

Qualità di primo impianto, 100% legale su strada

- Le luci per auto Philips sono realizzate in vetro al quarzo di alta qualità
- Le lampadine per auto Philips sono resistenti ai danni dei raggi UV
- Philips è scelta dalle principali case automobilistiche.

Luce più luminosa per massima visibilità e sicurezza

- Xenon X-tremeVision plus: per prestazioni visive superiori

In evidenza

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.

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?

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 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.

La scelta numero uno delle case automobilistiche

Per 100 anni, Philips è stata in prima linea nel settore dell'illuminazione automobilistica, introducendo innovazioni tecnologiche che sono diventate degli standard nelle autovetture moderne. Oggi, un'auto su due in Europa e una su tre su scala mondiale è dotata di luci Philips.

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.

Prestazioni della luce ottimali

Non basta avere fari che siano solo potenti, ma è importante che siano anche precisi. Le lampadine Xenon X-tremeVision plus vantano la tecnologia di curvatura ad arco allineata a 150-350 µm. Ciò significa che illuminano la strada proprio dove serve, senza abbagliare gli altri automobilisti.

Fino al 20% di visibilità in più

Le lampadine Xenon X-tremeVision plus 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 plus 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.

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 i fari estremamente resistenti.

Xenon X-tremeVision gen2

Lampadina per fari allo Xenon

85126XV2C1

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: 85126XV2C1

Codice per l'ordine: 37711833

Dati confezione

Tipo di confezione: C1

EAN1: 8727900377118

EAN3: 8727900377125

Informazioni prodotto confezionato

Peso lordo per pezzo: 28 g

Lunghezza: 5 cm

Larghezza: 5 cm

Altezza: 9 cm

Quantità confezione: 1

Ordine minimo (per i professionisti): 2

Informazioni sull'imballaggio esterno

Lunghezza: 11 cm

Larghezza: 10 cm

Altezza: 6 cm

