

PHILIPS

Xenonová výbojka do
automobilových světlometů

Xenon X-tremeVision gen2

Typ žárovky: D2R

Balení: 1 kus

85 V, 35 W



85126XV2S1



Mějte bezpečnější pocit z jízdy s jasnějšími světly
Vaší pozornosti neunikne žádný hrbol, zatáčka ani překážka
na cestě

X-tremeVision 2. generace je nejnovějším pokrokem xenonové technologie se silným paprskem světla, který produkuje velké množství světla. Tento mimořádný světelný výkon zlepšuje vaše podmínky při řízení a pomáhá vám užít si bezpečnější a pohodlnější jízdu.

Větší jas pro maximální viditelnost a bezpečí

- Xenon X-tremeVision 2. generace: pro prvotřídní světelný výkon

Světelné spektrum: zážitek z pohodlné jízdy

- Lepší viditelnost pro bezpečnější a pohodlnější jízdu

Optimální světelný výkon

- Směrování světla do správného místa před autem

Extrémně odolné žárovky kvality Xenon

- Inovativní technologie Xenon HID z dílny společnosti Philips

Výrobce originálního vybavení

- Automobilové žárovky Philips jsou vyrobeny z vysoce kvalitního křemenného skla
- Ochrana před UV paprsky
- Preferovaná volba všech velkých automobilových výrobců
- Automobilové žárovky Philips jsou oceněné cenami
- Respekt ke standardům vysoké kvality homologace ECE

Přednosti

Až o 150 % větší viditelnost

Žárovky Xenon X-tremeVision 2. generace jsou navrženy s použitím technologie Philips Xenon pro mimořádný výkon. Produkuje delší paprsek světla a poskytují až o 20 % lepší viditelnost – pomohou vám tak spatřit překážky dříve a včas zareagovat. Díky vylepšenému perifernímu osvětlení budete mít navíc lepší přehled o případných rizicích na kraji cesty, jako jsou chodci nebo blížící se křižovatky. Žárovky Xenon X-tremeVision 2. generace jasně ozáří každý hrbol, zatáčku či jinou hrozbu na silnici a bez problémů tak uspokojí potřeby těch nejnáročnějších řidičů v nejnáročnějších jízdních podmínkách.

Maximální bezpečí a viditelnost

Osvětlení je základní částí řízení. Pouhé vylepšení kvality osvětlení může pomoci předcházet nehodám. Žárovky X-tremeVision 2. generace vylepšují viditelnost, takže rozpoznáte překážky a dopravní značení dříve a zkrátíte tak svou reakční dobu. Spektrální kompozice tohoto světla je přizpůsobená přirozené barevné citlivosti vašeho oka. A díky teplotě barev 4800 K tento světlomet produkuje světlo, které nedráždí vaše oči a pomáhá vám v noci jezdit bezpečněji a pohodlněji.

Optimální světelný výkon

Nestačí jen mít výkonné světlometry, důležitá je také optická přesnost. Žárovky Xenon X-tremeVision mají tu nejpřesnější technologii ohybu světla nastavenou na úrovni 150–

350µm. To znamená, že ozáří silnici přesně tam, kde to potřebujete, a nebudou oslňovat protijedoucí řidiče.

Originální technologie Xenon

Žárovky Xenon HID (High Intensity Discharge) produkují dvakrát více světla pro bezpečnější jízdu za všech podmínek. Studie prokázaly, že xenonové automobilové osvětlení pomáhá řidičům koncentrovat se na silnici a rozpoznávat překážky a dopravní značky mnohem rychleji než s tradičními žárovkami. A jak lépe porazit tmu než s intenzivním bílým světlem srovnatelným s denním světlem.

Vysoce kvalitní křemičité sklo



Křemičité sklo UV je pevnější než tvrzené sklo a je vysoce odolné proti extrémním teplotám a vibracím, což odstraňuje riziko prasknutí. Žárovky Philips vyrobené z křemičitého skla (vlákno 2 650 °C a sklo 800 °C) jsou schopny vydržet silný tepelný šok. Díky funkci zvýšeného tlaku uvnitř žárovky je křemičité sklo UV schopné produkovat výkonnější světlo. A výkonnější světlo znamená lepší řízení bez ohledu na to, jak tmavá je cesta před vámi.

Sklo s UV ochranou

Speciální potahová technologie Philips proti působení UV záření chrání světlomet před ultrafialovým zářením. Z tohoto důvodu je křemičité sklo s potahem Philips proti UV záření dokonale vhodné pro všechny jízdní podmínky. Tato další ochranná vrstva zajišťuje dlouhou životnost světlometů.

Volba výrobců automobilů

Již přes 100 let jsou žárovky Philips na přední pozici v oboru automobilového osvětlení. Stále přináší technologické inovace, z nichž se stal standard moderních vozidel. V současnosti je osvětlením značky Philips vybaven jeden z každých dvou automobilů v Evropě, v celosvětovém měřítku je to pak jeden ze tří.

Oceňované automobilové žárovky

Naše vysoce kvalitní, inovativní automobilová světla jsou oceněna cenami a dlouhodobě uznávána automobilovými odborníky.

Homologace ECE

Automobilové výrobky a služby společnosti Philips jsou na trhu výrobců originálního vybavení (OEM) i na trhu poprodejních služeb považovány za špičku ve své třídě. Jsou vyráběny z vysoce kvalitních materiálů, testovány podle nejvyšších specifikací a jsou navrženy tak, aby zvyšovaly bezpečnost a pohodlí našich zákazníků při jízdě. Celá škála našich výrobků je pečlivě testována, kontrolována a certifikována (dle norem ISO 9001, ISO 14001 a QSO 9000) podle nejnáročnějších požadavků ECE. Jednoduše řečeno: toto je kvalita, které můžete věřit.

Specifikace

Údaje na obalu

Typ balení: S1
EAN1: 8727900377095
EAN3: 8727900377101

Elektrické vlastnosti

Napětí: 85 V
Příkon: 35 W

Životnost

Životnost: 2 500 h

Charakteristika světla

Lumeny: 3 200 ±450 lm
Teplota barev: Až 4 800 K

Informace pro objednávání

Zadání obj.: 85126XV2S1
Objednací kód: 37709533

Informace na vnějším balení

Výška: 14 cm
Délka: 15 cm
Šířka: 13 cm

Popis výrobku

Typ: D2R
Aplikace: Dálková světla, Potkávácí světla
Označení: D2R X-tremeVision
Homologace ECE
Řada: Xenon X-tremeVision gen2
Technologie: Xenon
Základna: P32d-3

Informace na obalu výrobku

Hrubá hmotnost jednoho kusu: 81 g
Výška: 14 cm
Délka: 13 cm
Minimální objednáací množství (pro profesionály): 2
Množství v balení: 1
Šířka: 7 cm

Marketingové specifikace

Očekávané výhody: Více světla
Nejdůležitější vlastnosti výrobku: Vychutnejte si více světla

