

# PHILIPS

Xenonová výbojka do  
automobilových světlometů

Xenon X-tremeVision gen2

D5S

Až o 120 % lepší vidění

Optimální světelné spektrum

Zvýšený světelný výkon

12410XV2C1



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
- Philips je volbou velkých automobilových výrobců
- Automobilové žárovky Philips jsou oceněné cenami
- Respekt ke standardům vysoké kvality homologace ECE

# Přednosti

## Až o 120 % lepší vidění

Žárovky Xenon X-tremeVision 2. generace jsou navrženy s použitím technologií Philips Xenon pro mimořádný výkon. Produkují delší paprsek světla a poskytují až o 150 % 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 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.

## Osvětlení auta nejvyšší kvality

Technologicky pokročilé osvětlení Philips je uznávané v automobilovém průmyslu, a to již více než 100 let. Výrobky v kvalitě originálního vybavení jsou navrženy a vyvinuty za přísných procesů kontroly jakosti (včetně dodržení příslušných norem ISO), což zajišťuje konzistentně vysoké standardy výroby. Žárovka Philips Xenon X-tremeVision 2. generace je kompatibilní s modely aut hlavních značek, jako je Audi, BMW, Ford, GM, Toyota a Volkswagen. Podrobnější informace najdete v příručce voliče výrobků.

## 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: C1  
EAN1: 8727900353921  
EAN3: 8719018005090

## Elektrické vlastnosti

Napětí: 12 V  
Příkon: 25 W

## Životnost

Životnost: 3 000

## Charakteristika světla

Teplota barev: 4 800 K  
Lumeny: 2 000 lm +300/-200

## Informace pro objednávání

Zadání obj.: 12410XV2C1  
Objednací kód: 35392133

## Informace na vnějším balení

Výška: 11,8 cm  
Délka: 14,6 cm  
Šířka: 12,2 cm  
Hrubá hmotnost jednoho kusu: 0,377 kg

## Popis výrobku

Typ: D5S  
Aplikace: Dálková světla, Potkávácí světla  
Homologace ECE  
Řada: Xenon X-tremeVision gen2

Technologie: Xenon

Označení: 12410XV2C1  
Základna: PK32d-7

## Informace na obalu výrobku

Výška: 8,1 cm  
Délka: 6,1 cm  
Minimální objednávkové množství (pro profesionály): 2  
Množství v balení: 1  
Šířka: 6,6 cm

## Marketingové specifikace

Očekávané výhody: Více světla  
Nejdůležitější vlastnosti výrobku: Až o 150 % větší viditelnost

