

# PHILIPS

žárovka do automobilového světlometu

X-tremeVision Pro150

Typ žárovky: H1

Balení: 2 kusy

12 V, 55 W

12258XVPS2



## Neobyčejný jas pro vyšší bezpečnost Nejlepší kombinace vysokého výkonu a životnosti

Kombinací neobyčejného jasu a míry životnosti, která dříve nebyla u takto výkonných žárovek dostupná, poskytuje žárovka Philips X-tremeVision Pro150 viditelnost, se kterou budete vy i vaši blízcí na silnici v ještě větším bezpečí.

### Díky až o 150 % jasnějšímu světlou uvidíte lépe na silnici

- Uvidíte více a pojedete bezpečněji

### Delší životnost pro bezpečnost po celou dobu

- Až 450 hodin používání vysoce výkonné žárovky(2)
- Nesnižujte bezpečnost a světla měňte po párech

### Větší kontrast a lepší viditelnost díky chladnému světlou

- Chladné světlo poskytuje jasnější obraz a větší pohodlí

### Jistota kvality Philips

- Philips je volbou velkých automobilových výrobců

# Přednosti

## Jasnější světlo pro větší bezpečnost

Se žárovkou Philips X-tremeVision Pro150 si vychutnáte až o 150 % jasnější světlo(1). Vraťte se domů ke svým nejbližším, kteří vědí, že vidíte jasně i ve tmě a v nepříznivém počasí. Pokročilé provedení vlákna poskytuje vyšší přesnost a svítivost pro lepší osvětlení silnice, zatímco nová technologie křemičitého skla Philips Diamond Precision zajišťuje více jasů.

## Celá doba životnosti v bezpečí

Nová technika výroby křemičitého skla Philips Diamond Precision zvyšuje propustnost světla a poskytuje také velkou odolnost vůči tepelnému šoku a tlaku. Speciálně přizpůsobené složení vzácných plynů dále chrání vlákno před stárnutím. To znamená větší jas a delší životnost až 450 hodin (odpovídá H7; H1: 350 h), což je pravděpodobně nejdelší životnost u takto výkonných žárovek.

## Zůstaňte bdělí po delší dobu

Jízda za tmy může být pro oči únavná, což vede k namáhání zraku a většímu riziku únavy. Žárovka Philips X-tremeVision Pro150 svítí bělejší světlem až 3 400 K (odpovídá H7; H1: 3 450 K) a zajistí vám lepší kontrast výhledu dopředu, takže můžete s větší jistotou lépe rozpoznat a vyhodnotit blížící se objekty. Díky

zřetelnějšímu vidění budete po delší dobu bdělí a vaše jízda bude bezpečnější a příjemnější.

## Vyměňte obě žárovky najednou

Jednoduše dává větší smysl měnit žárovky světlometů po párech, místo abyste nahrazovali jen tu, která přestala fungovat. Moderní žárovky poskytují zvýšený světelný výstup a vynikající výkon, který zajistí bezpečnější jízdu. Výměnou žárovek po párech ušetříte čas i náklady, vyhnete se riziku poruchy světlometů, získáte výhody jasnějšího a vyváženějšího paprsku, ale především bude řízení pro vás i vaše blízké bezpečnější.

## 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 X-tremeVision Pro150 je kompatibilní s modely aut hlavních značek, jako je Audi, BMW, Ford, GM, Toyota a Volkswagen. Podrobnější informace najdete v příručce voliče výrobků.

## Popis výrobku

**Technologie:** Halogenové

**Typ:** H1

**Řada:** X-tremeVision Pro150

**Aplikace:** Dálková světla, Potkávací světla

**Homologace ECE**

**Označení:** H1 12258 XVP 12 V 55 W P14,5s S2

**Základna:** P14,5s

## Elektrické vlastnosti

**Napětí:** 12 V

**Příkon:** 55 W

## Charakteristika světla

**Teplota barev:** 3 450 K

**Světelný tok v lumenech [lm]:** 1 550 ±15 %

## Životnost

**Životnost:** 350 h

## Informace pro objednávání

**Zadání obj.:** 12258XVPS2

**Objednací kód:** 00565628

## Údaje na obalu

**Typ balení:** S2

**EAN1:** 8719018005656

**EAN3:** 8719018005663

## Informace na obalu výrobku

**Výška:** 13,0 cm

**Délka:** 10,6 cm

**Šířka:** 5,6 cm

**Minimální objednávací množství (pro profesionály):** 5

**Množství v balení:** 2

## Informace na vnějším balení

**Výška:** 14,0 cm

**Délka:** 29,6 cm

**Šířka:** 11,6 cm

**Hrubá hmotnost jednoho kusu:** 0,454 kg

## Marketingové specifikace

**Očekávané výhody:** Více světla

**Nejdůležitější vlastnosti výrobku:** Až o 150 % jasnější světlo



\* 1 Jas v porovnání s minimální normou danou zákonem.

\* 2 Platí při použití potkávacích světel, liší se při použití v mlze.