

PHILIPS

žárovka do automobilového světlometu

X-tremeVision G-force

Typ žárovky: H11

Balení: 1 kus

12 V, 55 W

Více světla

12362XVGB1



Užijte si nový extrémní výkon

Až o 130 % jasnější světlo

Automobilové žárovky Philips X-tremeVision G-force H11 patří mezi ty nejjasnější, které si můžete koupit. Svítí lépe než většina ostatních automobilových žárovek, mají o 130 % vyšší jas a mimořádný dosah paprsku. Takže vidíte dále, reagujete rychleji a řídíte bezpečněji.

Až o 130 % jasnější světlo pro lepší viditelnost

- Delší dohled a rychlejší reakce díky jasnému až o 130 %
- Jedna z nejjasnějších žárovek: vynikající světelný výkon

Bílé světlo pro větší kontrast

- Výrazně bělejší světlo pro větší pohodlí a bezpečnost

Odolná světla

- Celá doba životnosti v bezpečí, abyste viděli a byli viděni

Zvýšená bezpečnost

- Výkon znamená více světla a delší životnost

Kvalita Philips

- Philips je volbou velkých automobilových výrobců

Přednosti

Až o 130 % vyšší jas

Dokonalé osvětlení je důležité obzvláště, pokud jde o vzdálenost – obvykle dosahuje 75–100 metrů před vaše vozidlo. Automobilové žárovky Philips X-tremeVision G-force zlepši vaši viditelnost a zvýší jas až o 130 %. To vám pomůže rozeznat překážky a veškerá potenciální nebezpečí dříve než s většinou jiných halogenových předních světel.

Vynikající světelný výkon

Díky optimalizované, mimořádně přesné geometrii vlákna, naplnění plynem pod vysokým tlakem až 13 bar, mimořádně přesnému povrchu a vysoce kvalitnímu sklu UV-Quartz potvrzují světlometry Philips X-tremeVision G-force nový milník v osvětlení automobilů. Jsou navrženy tak, aby dosahovaly dokonalého výkonu a viditelnosti bez kompromisů.

Výrazně bělejší světlo

Jasně bílé světlo s až 3 400 K je výrazně bělejší než u běžných světlometů. Patentovaná technologie Gradient Coating společnosti Philips vytváří silnější světlo. Můžete si tedy vychutnávat jeden z nejjasnějších výkonů osvětlení a zážitek z velmi pohodlné noční jízdy.

Celá doba životnosti v bezpečí

Každá potenciální závada náhradního dílu představuje riziko pro vás a váš vůz. To platí především pro světlometry. Každá porouchaná

žárovka světlometu snižuje viditelnost a bezpečí pro vás i okolní dopravu. Žárovka Philips X-tremeVision G-force je optimalizovaná na dlouhou a spolehlivou životnost. Můžete tak vidět a být viděni déle než u kterékoliv jiné žárovky s vysokým výkonem.

Více světla a delší životnost

Autožárovky Philips X-tremeVision G-force jsou vyrobeny tak, aby dosahovaly mimořádného výkonu a vytvářely až o 130 % jasnější světlo bez kompromisů v otázce životnosti. Při 400 hodinách* je životnost žárovek Philips X-tremeVision G-force výrazně vyšší než u konkurenčních řešení v kategorii většího světla. (*testované při standardním napětí 13,2 V).

Osvětlení auta nejvyšší kvality

Technologicky pokročilá značka Philips je v automobilovém průmyslu uznávaná, 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. Světlo X-tremeVision G-force je kompatibilní s modely aut hlavních značek, jako je Audi, BMW, Ford, GM, Toyota a Volkswagen. Více informací najdete v příručce voliče výrobků.

Specifikace

Údaje na obalu

Typ balení: Plastikový obal
EAN1: 8719018001191
EAN3: 8719018001207

Elektrické vlastnosti

Napětí: 12 V
Příkon: 55 W

Životnost

Životnost: 400 hodin

Charakteristika světla

Lumeny: 1 350 ±10 %
Teplota barev: 3400 K

Informace pro objednávání

Zadání obj.: 12362XVGB1
Objednací kód: 00119130

Informace na vnějším balení

Výška: 13 cm
Délka: 25,5 cm
Šířka: 19 cm
Hrubá hmotnost jednoho kusu: 0,47 kg

Popis výrobku

Typ: H11
Aplicace: Dálková světla, Potkávácí světla, Mlha
Označení: 12362XVGB1
Homologace ECE
Řada: X-tremeVision G-force
Technologie: Halogenové
Základna: PGJ19-2

Informace na obalu výrobku

Výška: 12,9 cm
Délka: 9,5 cm
Šířka: 4,86 cm
Minimální objednávkové množství (pro profesionály): 10
Množství v balení: 1
Celková hmotnost jednoho kusu [g]: 22,7

Marketingové specifikace

Očekávané výhody: Více světla
Nejdůležitější vlastnosti výrobku: Více světla

