

PHILIPS



Lepší vidění

Vision

Typ žárovky: H11

12 V, 55 W

Až o 30 % lepší vidění

Nejlepší poměr cena/výkon



12362PRB1

Pocit bezpečí, bezpečná jízda

Až o 30 % lepší vidění ve srovnání se standardní žárovkou

Žárovky do automobilových světlometů Vision poskytují až o 30 % lepší vidění než standardní žárovky. Zajišťují vynikající výkon světelného paprsku za velmi příznivou cenu, v kvalitě originálního vybavení, s větší bezpečností a pohodlím.

Automobilová žárovka velmi vysoké kvality, s mimořádnou odolností

- Automobilové žárovky Philips jsou vyrobeny z vysoce kvalitního křemenného skla
- Automobilové žárovky Philips jsou vysoce odolné proti vlhkosti
- Automobilové žárovky Philips jsou vysoce odolné proti UV záření

Lepší výkon než standardní žárovka do automobilového světlometu

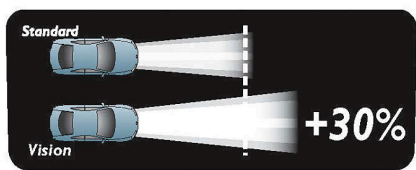
- Žárovky Vision vytvářejí delší světelné paprsky než standardní žárovky
- Bezpečnost na silnicích začíná tím, že vidíte a jste vidět
- Široká nabídka 12V žárovek pro jakékoli funkce
- Vyměňte oba světlometry najednou, zvýšíte bezpečnost

Výrobce originálního vybavení

- Philips je volbou velkých automobilových výrobců
- Respekt ke standardům vysoké kvality homologace ECE
- Oceňovaný výrobce automobilových žárovek

Přednosti

Až o 30 % lepší vidění



Naše řešení osvětlení vytvářejí přesný paprsek světla o maximálním výstupu. Trvale vyrábíme ta nejlepší, neefektivnější řešení osvětlení, protože víme, že naše vysoce kvalitní osvětlení může jednou někomu zachránit život

Lepší viditelnost a reakce



Světlo je nedílnou součástí zážitku z jízdy a je to také první a jediná součást bezpečnostního okruhu, která skutečně pomáhá předcházet nehodám. Společnost Philips podporuje aktivní bezpečnostní ochranu zaměřenou na předcházení nehodám prostřednictvím celkové viditelnosti a osvětlení silnice.

Volba automobilových výrobců



Již 100 let je společnost Philips na přední pozici v oboru automobilového osvětlení. Stále zavádí technologické inovace, z nichž se stal standard

moderních automobilů. V současnosti je osvětlením značky Philips vybaven jeden z každých dvou automobilů v Evropě, v celosvětovém měřítku je to pak jeden ze tří.

Výměna po dvou



Důrazně se doporučuje výměna po dvou, aby byl světelný výkon symetrický

Určeno pro více použití



Kterou 12V žárovku vybrat? Nabídka divize Philips Automotive obsahuje všechny specifické funkce automobilu: dálková světla, běžné světlomety, přední mlhové světlo, přední směrové světlo, boční směrové světlo, zadní směrové světlo, brzdové světlo, couvací světlo, zadní mlhové světlo, osvětlení registrační značky, zadní poziční/parkovací světla a vnitřní osvětlení.

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.

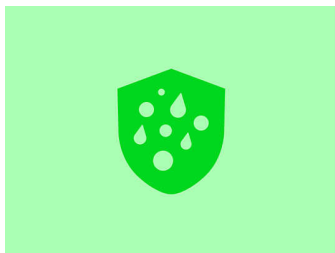
Vysoce kvalitní křemičité sklo



Křemičité sklo UV je pevnější než tvrzené sklo a je vysoce odolné proti extrémním teplotám a vibracím, což odstraňuje riziko výbuchu. 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.

Přednosti

Odolné proti vlhkosti



Pouze planoucí žárovka vyrobená z křemičitého skla (vlákno 2 650 °C, sklo 800 °C) dokáže odolat tepelným šokům: pokud se horké žárovky dotkne kapka studené vody, což se může stát v případě, že jedete vodou s poškozeným světlometem.

Oceňované automobilové žárovky



Naše žárovky často získávají ocenění od expertů z automobilového průmyslu

Odolné proti UV záření



Speciální technologie povrstvení Philips proti působení UV záření chrání světlomet před ultrafialovým zářením. Z tohoto důvodu je křemičité sklo s povrstvením Philips proti UV záření dokonale vhodné pro všechny jízdní podmínky a zajišťuje dlouhou životnost světlometů.

Vision

Lepší vidění

12362PRB1

Specifikace

Marketingové specifikace

Očekávané výhody: Více světla

Nejdůležitější vlastnosti výrobku: Až o 30 % lepší vidění

Popis výrobku

Aplikace: Dálková světla, Potkávácí světla

Základna: PGJ19-2

Označení: H11 Vision

Homologace ECE

Řada: Vision

Technologie: Halogenové

Typ: H11

Životnost

Životnost: 800 hodin

Charakteristika světla

Lumeny: 1 350 ±10 % lm

Teplota barev: Až 3 200 K

Elektrické vlastnosti

Příkon: 55 W

Napětí: 12 V

Informace pro objednávání

Zadání obj.: 12362PRB1

Objednací kód: 36428630

Údaje na obalu

Typ balení: B1

EAN1: 8727900364286

EAN3: 8727900364293

Informace na obalu výrobku

Šířka: 9,5 cm

Výška: 13,5 cm

Čistá hmotnost na kus: 21 g

Hrubá hmotnost jednoho kusu: 41,3 g

Délka: 4.74 cm

Množství v balení: 1

Minimální objednávkové množství (pro profesionály): 10

Informace na vnějším balení

Délka: 26,1 cm

Šířka: 14,6 cm

Výška: 14,6 cm

Hrubá hmotnost jednoho kusu: 0,413 kg

