

PHILIPS

Žárovka do automobilového světlometu

VisionPlus

Typ žárovky: H1

Balení: 2 kusy

12 V, 55 W



12258VPS2

Pocit bezpečí, bezpečná jízda

Až o 60 % lepší vidění: rychlejší reakce může zachránit život

Žárovky do automobilových světlometů Philips VisionPlus poskytují až o 60 % lepší vidění. To řidičům umožňuje dohlédnout dále, což zvyšuje bezpečnost a pohodlí. Žárovky VisionPlus nabízejí vysoký výkon a vynikající hodnotu, takže jsou to správnou volbou pro dnešní náročné řidiče.

Vynikající kvalita se zlepšenou viditelností

- Žár. VisionPlus vydává delší svět. paprsek než běžné žárovky
- Větší pohodlí a bezpečnost při jízdě
- Široká nabídka 12V žárovek pro jakékoli funkce
- Vyměňte oba světlometry najednou, zvýšíte bezpečnost

Výrobce originálního vybavení

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

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

Přednosti

Volba velkých automobil. výr.



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 obsáhne 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.

Vysoká kvalita a viditelnost



Žárovka VisionPlus vám poskytne lepší reakceschopnost díky dřívějšímu rozpoznání překážek a dopravního značení. Brzdová světla jsou rovněž vidět dříve, a to díky výkonnějšímu světelnému výstupu. Jedou-li řidiči rychlostí 100 km/h, mohou zkrátit brzdovou vzdálenost až o 3 metry. Světlo je nedílnou součástí zážitku z jízdy a je to také první a jediná součást bezpečnostního okruhu, která skutečně pomáhá předcházet nehodám.

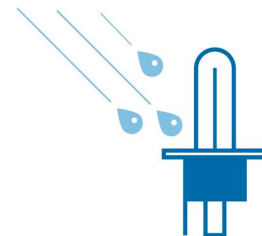
Vysoce kvalitní křemičité sklo



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.

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.

Specifikace

Údaje na obalu

EAN3: 8727900363210
EAN1: 8727900363227
Typ balení: S2

Elektrické vlastnosti

Napětí: 12 V
Příkon: 55 W

Životnost

Životnost: Až 350 h

Charakteristika světla

Lumeny: 1 780 max. lm
Teplota barev: Až 3 250 K

Informace pro objednávání

Zadání obj.: 12258VPS2
Objednací kód: 36322728

Informace na vnějším balení

Hrubá hmotnost jednoho kusu: 0,46 kg
Výška: 12 cm
Délka: 28,6 cm
Šířka: 14,1 cm
Čistá hmotnost na kus: 119 g

Popis výrobku

Typ: H1
Aplikace: Dálková světla, Přední mlhové světlo, Potkávací světla
Označení: H1 VisionPlus
Homologace ECE

Řada: VisionPlus

Technologie: Halogenové
Základna: P14,5s

Informace na obalu výrobku

Množství v balení: 2
Minimální objednáací množství (pro profesionály): 10
Hrubá hmotnost jednoho kusu: 46 g
Výška: 13,3 cm
Délka: 5,3 cm
Čistá hmotnost na kus: 5,95 g
Šířka: 11 cm

Marketingové specifikace

Očekávané výhody: Více světla
Nejdůležitější vlastnosti výrobku: Až o 60 % lepší vidění

