



Philips Vision
Xenonová výbojka do
automobilových
světlometů

Typ žárovky: D2S

Balení: 1 kus
85 V, 35 W



85122VIC1

Pocit bezpečí, bezpečná jízda

Ideální pro výměnu

Žárovka Philips Xenon Vision nahrazuje již nefunkční žárovku, přičemž díky nové technologii pro náhradu jedné žárovky dokáže svoji barvu světla přizpůsobit světlu druhé, stále funkční žárovky. Je proto ideální a cenově přijatelnou náhradou autožárovek!

Návod k výměně xenonových žárovek

- Výměna po jedné
- Žárovka Xenon Vision je dokonale shodná s xenonovou žárovkou, kterou ještě neměníte

Extremně odolné žárovky kvality Xenon

- Společnost Philips vynalezla technologii Xenon HID
- Automobilové žárovky Philips jsou vysoce odolné proti UV záření
- Automobilové žárovky Philips jsou vyrobeny z vysoce kvalitního křemičitého skla
- Automobilové žárovky Philips jsou vysoce odolné proti vlhkosti

Výrobce originálního vybavení

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

PHILIPS

Xenonová výbojka do automobilových světlometů
Typ žárovky: D2S Balení: 1 kus, 85 V, 35 W

85122VIC1

Přednosti

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.

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.

Oceňované automobilové žárovky



Naše žárovky často získávají ocenění od expertů z automobilového průmyslu

Ekonomická volba

Díky technologii pro náhradu jedné žárovky nabízí žárovka Xenon Vision možnost vyměňovat žárovky po jedné a přizpůsobit barvu světla podle druhé, stále funkční žárovky. Je proto cenově nejspornější náhradou autožárovky.

Originální technologie Xenon



Žárovky vybavené technologií Xenon HID (High Intensity Discharge neboli vysoce intenzivní svítivost) nabízejí dvojnásobek světla pro bezpečnou jízdu za všech podmínek. Ve skutečnosti je intenzivní bílé světlo žárovek Xenon HID srovnatelné s denním světlem. Studie prokázaly, že xenonové automobilové osvětlení pomáhá řidičům koncentrovat se na silnici a rozpoznávat překážky a dopravní značky mnohem rychleji než tradiční žárovky.

Výměna jedné žárovky

Žárovka Philips Xenon Vision nahrazuje již nefunkční žárovku, přičemž se její barva světla

přizpůsobí světlu druhé, stále funkční žárovky. Díky nové technologii pro náhradu jedné žárovky dokáže svoji barvu světla přizpůsobit světlu druhé žárovky, kterou ještě neměníte. Je proto ideálním řešením pro náhradu jedné žárovky.

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.

Vysoce kvalitní křemičité sklo

Křemičité sklo UV je pevnější než tvrzené sklo a je vysoce odolné proti extrémním teplotám a vibracím, což eliminuje riziko výbuchu. Žárovky Philips vyrobené z křemičitého skla jsou schopné 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 dokáže odolat tepelným šokům: například když se horká žárovka dostane do kontaktu s kapkou studené vody, což se může stát v případě, že jedete vodou s poškozeným světlometem.

Specifikace

Údaje na obalu

- EAN3: 8727900364781
- EAN1: 8727900364774
- Typ balení: C1

Elektrické vlastnosti

- Napětí: 85 V
- Příkon: 35 W

Životnost

- Životnost: 2 500 h

Charakteristika světla

- Teplota barev: 4 400 K K
- Lumeny: 3 300 ±300 lm

Informace pro objednávání

- Zadání objednávky: 85122XVC1
- Objednací kód: 36477433

Informace na vnějším balení

- Výška: 5,7 cm
- Délka: 11,1 cm
- Šířka: 9,6 cm
- Hrubá hmotnost jednoho kusu: 0,094 kg

Popis výrobku

- Typ: D2S
- Aplikace: Dálková světla, Potkávací světla
- Označení: D2S Vision
- Homologace ECE: Ano
- Řada: Vision
- Technologie: Xenon
- Základna: P32d-2

Informace na obalu výrobku

- Množství v balení: 1
- Minimální objednávkové množství (pro profesionály): 2
- Hrubá hmotnost jednoho kusu: 45 g
- Výška: 9,3 cm
- Délka: 5,4 cm
- Čistá hmotnost na kus: 17,94 g
- Šířka: 5,4 cm

Marketingové specifikace

- Očekávané výhody: Více světla
- Nejdůležitější vlastnosti výrobku: Ideální pro výměnu



Datum vydání 2017-06-15

Verze: 7.1.1

12 NC: 9285 080 29401
EAN: 87 27900 36478 1

© 2017 Koninklijke Philips N.V.
Všechna práva vyhrazena.

Údaje mohou být změněny bez předchozího varování.
Ochranné známky jsou majetkem Koninklijke Philips
N.V. nebo jejich příslušných vlastníků.

www.philips.com