



Philips X-tremeVision
Xenonová žárovka do
automobilových
světlometů

D1S
85 V
35 W



85415XVC1

Pocit bezpečí, bezpečná jízda

Až o 50 % více světla: lepší vidění

Žárovky Philips X-tremeVision Xenon nabízí až o 50 % více světla. Toto vysoce výkonné xenonové osvětlení zajistí maximální jas pro maximální viditelnost.

Jasnější osvětlení pro maximální viditelnost a bezpečí

- Lepší viditelnost pro bezpečnější jízdu
- Žárovka Xenon X-treme vision přináší řešení dokonalého výkonu

Extrémně 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 všech velkých automobilových výrobců
- Oceňovaný výrobce automobilových žárovek
- Respekt ke standardům vysoké kvality homologace ECE

PHILIPS

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

Divize Philips Automotive si klade za cíl stále vyrábět ty nejlepší výrobky a poskytovat ty nejlepší služby ve své třídě na trhu výrobců originálního vybavení (OEM) i na trhu poprodejních služeb. Naše výrobky jsou vyráběny z vysoce kvalitních materiálů a jsou testovány podle těch nejnáročnějších specifikací, které maximálně zvyšují bezpečnost a pohodlí jízdy našich zákazníků. Celá naše výroba je velmi pečlivě testována, kontrolována a certifikována (dle norem ISO 9001, ISO 14001 a QSO 9000) podle nejnáročnějších požadavků ECE.

Oceňované automobilové žárovky



Naše žárovky často získávají ocenění od expertů z automobilového průmyslu

Maximální bezpečí a viditelnost

Žárovka X-treme Vision vám poskytne lepší reakceschopnost díky dřívějšímu rozpoznání překážek a dopravního značení. 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. Faktem je, že teplota barev 4 800 K zvyšuje vizuální pohodlí.

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.

Až o 50 % více světla

Žárovky Xenon X-tremeVision obsahují technologii Philips Xenon, která zajišťuje dokonalý výkon. Model Xenon X-treme vydává až o 50 % více světla, takže dříve zahlédnete překážky a zlepší se periferní vidění. Jelikož žárovky Xenon X-treme vision poskytují více světla, uspokojí i ty nejnáročnější řidiče – a současně si zachovávají kvalitu originálního vybavení a vynikající výkon.

Odolné proti UV záření



Speciální potahová technologie Philips proti působení UV záření chrání světlomet před ultrafialovým zářením. Z tohoto důvodu je křemičité sklo s potahem 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

- EAN1: 8727900364415
- EAN3: 8727900364439
- Typ balení: C1

Elektrické vlastnosti

- Napětí: 85 V
- Příkon: 35 W

Životnost

- Životnost: 2 500 h

Charakteristika světla

- Teplota barev: 4 800 ± 600 K
- Lumeny: 3 200 ± 450 lm

Informace pro objednávání

- Zadáni objednávky: 85415XVC1
- Objednací kód: 36441533

Informace na vnějším balení

- Výška: 5,7 cm
- Délka: 11,1 cm
- Šířka: 9,6 cm
- Hrubá hmotnost jednoho kusu: 0,204 kg

Popis výrobku

- Typ: D1S
- Aplikace: Dálková světla, Potkávací světla
- Označení: D1S X-tremeVision
- Homologace ECE: Ano
- Dosah: X-tremeVision
- Technologie: Xenon
- Základna: PK32d-2

Informace na obalu výrobku

- Množství v balení: 1
- MOQ (pro profesionály): 2
- Hrubá hmotnost jednoho kusu: 152,5, 97 g
- Výška: 9,3 cm
- Délka: 5,4 cm
- Čistá hmotnost na kus: 73,2 g
- Šířka: 5,4 cm

Marketingové specifikace

- Očekávané výhody: Více světla
- Nejdůležitější vlastnosti výrobku: Až o 50 % více světla



Datum vydání 2016-06-04

Verze: 5.0.1

12 NC: 9285 156 29401
EAN: 87 27900 36441 5

© 2016 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