



Philips X-tremeVision  
Xenonová výbojka do  
automobilových  
světlometů

Typ žárovky: D3S

Balení: 1 kus  
42 V, 35 W



42403XVS1

## Pocit bezpečí, bezpečná jízda

Až o 50 % lepší vidění

Tyto výkonné xenonové žárovky poskytují až o 50 % lepší vidění, a nabízejí tak maximální osvětlení a skvělou viditelnost i pro ty nejnáročnější řidiče. Žárovky Philips Xenon X-tremeVision jsou jasnou volbou pro všechny řidiče.

### 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 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

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

### 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 % lepší vidění

Žárovky Xenon X-tremeVision jsou navrženy za pomoci technologie Philips Xenon pro dokonalý výkon. Model Xenon X-treme vytváří delší světelný paprsek, takže dříve zahlédnete překážky a zlepší se vaše periferní vidění. Jelikož žárovky Xenon X-treme vision poskytují více světla, uspokojí i ty nejnáročnější řidiče, přičemž si současně zachovávají kvalitu originálního vybavení a vynikající výkon.

### 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: 8727900364675
- EAN1: 8727900364668
- Typ balení: S1

## Elektrické vlastnosti

- Napětí: 42 V
- Příkon: 35 W

## Životnost

- Životnost: 2 500 h

## Charakteristika světla

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

## Informace pro objednávání

- Zadáni objednávky: 42403XVS1
- Objednávací kód: 36466833

## Informace na vnějším balení

- Hrubá hmotnost jednoho kusu: 0,305 kg
- Výška: 14 cm
- Délka: 14,6 cm
- Šířka: 13,1 cm

## Popis výrobku

- Typ: D3S
- Aplikace: Dálková světla, Potkávací světla
- Označení: D3S X-tremeVision
- Homologace ECE: Ano
- Řada: X-tremeVision
- Technologie: Xenon
- Základna: PK32d-5

## Informace na obalu výrobku

- Množství v balení: 1
- Minimální objednávací množství (pro profesionály): 2
- Hrubá hmotnost jednoho kusu: 152,5 g
- Výška: 14 cm
- Délka: 12,5 cm
- Čistá hmotnost na kus: 67,5 g
- Šířka: 6,8 cm

## Marketingové specifikace

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



Datum vydání 2020-02-03

Verze: 5.1.2

12 NC: 9285 305 24402  
EAN: 87 27900 36466 8

© 2020 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](http://www.philips.com)