



Philips Xenon Vision  
Xenonová výbojka do  
automobilových  
světlometů

Typ žárovky: D1R  
85 V, 35 W  
Počet žárovek: 1



85409VIC1

## 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

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

### 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 křemenného skla
- Automobilové žárovky Philips jsou vysoce odolné proti vlhkosti

### Výrobce originálního vybavení

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

# 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

### 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 nejúspornější 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

## Marketingové specifikace

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

## Popis výrobku

- Aplikace: Dálková světla, Potkávácí světla
- Základna: PK32d-3
- Označení: D1R Vision
- Homologace ECE
- Řada: Xenon Vision
- Technologie: Xenon
- Typ: D1R

## Životnost

- Životnost: Až 2 500 h

## Charakteristika světla

- Lumeny: 2 950 ±300 lm
- Teplota barev: Až 4 300 K

## Elektrické vlastnosti

- Příkon: 35 W
- Napětí: 85 V

## Informace pro objednávání

- Zadání obj.: 85409VIC1
- Objednávací kód: 36475033

## Údaje na obalu

- Typ balení: C1
- EAN1: 8727900364750
- EAN3: 8727900364767

## Informace na obalu výrobku

- Šířka: 5,4 cm
- Výška: 9,3 cm
- Čistá hmotnost na kus: 64,89 g
- Hrubá hmotnost jednoho kusu: 97 g
- Délka: 5,4 cm
- Množství v balení: 1
- Minimální objednávací množství (pro profesionály): 2

## Informace na vnějším balení

- Délka: 11,1 cm
- Šířka: 9,6 cm
- Výška: 5,7 cm
- Hrubá hmotnost jednoho kusu: 0,194 kg



Datum vydání 2024-09-02

Verze: 13.13.3

© 2024 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)