

# PHILIPS

Xenonová výbojka do  
automobilových světlometů

Xenon Vision

Typ žárovky: D4R

Balení: 1 kus

42 V, 35 W



42406VIC1



## 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

#### 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
- Oceňovaný výrobce automobilových žárovek
- Respekt ke standardům vysoké kvality homologace ECE

# 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 nejušpomeňší 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: 8727900364880  
EAN1: 8727900364873  
Typ balení: C1

## Elektrické vlastnosti

Napětí: 42 V  
Příkon: 35 W

## Životnost

Životnost: Až 2 500 h

## Charakteristika světla

Lumeny: 2 800 ±450 lm  
Teplota barev: Až 4 300 K

## Informace pro objednávání

Zadání obj.: 42406VIC1  
Objednací kód: 36487333

## 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: D4R  
Aplikace: Dálková světla, Potkávácí světla  
Označení: D4R Vision  
Homologace ECE: Ano  
Řada: Xenon Vision  
Technologie: Xenon  
Základna: P32d-6

## Informace na obalu výrobku

Množství v balení: 1  
Minimální objednávkové množství (pro profesionály): 2  
Hrubá hmotnost jednoho kusu: 97 g  
Výška: 9,3 cm  
Délka: 5,4 cm  
Čistá hmotnost na kus: 18,1 g  
Šířka: 5,4 cm

## Marketingové specifikace

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

