



Philips Xenon Vision  
Bec cu xenon pentru faruri  
auto

**Tip de lampă: D3S**

Pachet de: 1  
42 V, 35 W



**42403VIC1**

## Simte-te în siguranță, condu în siguranță

Ideal pentru înlocuire

Philips Xenon Vision înlocuiește un singur bec ars, potrivindu-se în același timp culorii celui neschimbat, grație tehnologiei sale noi de înlocuire a unui singur bec. Prin urmare, este becul de schimb ideal, fiind și economic!

### Referința în cazul înlocuirii becului cu xenon

- Xenon Vision se potrivește perfect cu becul cu xenon neschimbat
- Înlocuire consecutivă

### Lampă auto de calitate xenon și ultra rezistentă

- Philips a inventat tehnologia HID cu xenon
- Lămpile auto Philips sunt extrem de rezistente la radiațiile UV
- Lămpile auto Philips sunt fabricate din sticlă de cuarț de înaltă calitate
- Lămpile auto Philips sunt extrem de rezistente la umiditate

### Producător de echipamente originale

- Philips este alegerea producătorilor importanți de autoturisme
- Respectă standardele ridicate de calitate ale omologării ECE
- Producător premiat de lămpi auto

# PHILIPS

## Repere

### Alegerea producătorilor de mașini



De 100 de ani, Philips se află în fruntea industriei de iluminare auto, prezentând inovații tehnologice care au devenit dotări standard la automobilele moderne. Astăzi, una din două mașini din Europa și una din trei mașini din lume este echipată cu elemente de iluminare de la Philips

### Omologare ECE

Produsele și serviciile Philips Automotive sunt considerate cele mai bune pe piața producătorilor de echipamente originale, precum și pe piața pieselor de schimb. Fabricate din produse de înaltă calitate și testate conform celor mai înalte standarde, produsele noastre sunt concepute pentru a maximiza siguranța și confortul clienților noștri aflați la volan. Întreaga gamă de produse este meticolos testată, controlată și certificată (ISO 9001, ISO 14001 și QSO 9000) la cele mai înalte cerințe ECE. Pe scurt, calitate de încredere.

### Lămpi auto premiate



Lămpile noastre sunt premiate adesea de experții auto

### Alegerea economică

Datorită tehnologiei sale de înlocuire a unui singur bec, Xenon Vision vă permite să schimbați becurile pe rând, cele noi potrivindu-se în același timp culorii celui neschimbat. Este cea mai economică alegere pentru înlocuire becurilor.

### Tehnologie xenon originală



Lămpile HID cu xenon (descărcare de intensitate mare) oferă de două ori mai multă lumină pentru condus mai sigur în toate condițiile. De fapt, lumina albă intensă a unei lămpi HID cu xenon este comparabilă cu lumina naturală. Studiile au demonstrat că lămpile cu xenon pentru autoturisme ajută șoferii să se concentreze asupra carosabilului și să distingă obstacolele și indicatoarele rutiere mult mai repede decât lămpile tradiționale.

### Înlocuirea unui singur bec

Philips Xenon Vision înlocuiește un singur bec ars, potrivindu-se în același timp culorii celui neschimbat. Tehnologia sa nouă de înlocuire a unui singur bec permite înlocuirea pe rând a becurilor, adaptându-se la temperatura de culoare a becului neschimbat. Astfel, Xenon Vision este soluția perfectă pentru înlocuirea unui singur bec.

### Rezistent la radiații UV



Tehnologia specială de acoperire împotriva radiațiilor UV de la Philips protejează farurile împotriva radiațiilor ultraviolete dăunătoare, ceea ce face ca sticla cu cuarț și înveliș UV de la Philips să fie perfectă pentru toate condițiile de condus, asigurând longevitatea farurilor

### Sticlă de cuarț de înaltă calitate



Sticla de cuarț UV este mai puternică decât sticla calită și extrem de rezistentă la temperaturi extreme și vibrații, ceea ce elimină riscul de explozie. Lămpile din sticlă de cuarț de la Philips pot rezista șocurilor termice severe. Având capacitatea de presiune crescută în interiorul lămpii, sticla de cuarț UV poate produce o lumină mai puternică.

### Rezistență la umiditate

Numai un bec fabricat din sticlă de cuarț poate rezista la șocuri termice: dacă o picătură de apă rece atinge becul fierbinte, ceea ce se poate întâmpla atunci când conduci prin apă cu un far spart.

# Specificații

## Specificații pentru comercializare

- Avantaje preconizate: Mai multă lumină
- Caracteristici produs: Ideal pentru înlocuire

## Descrierea produsului

- Aplicație: Fază lungă, Fază scurtă
- Bază: PK32d-5
- Denumire: D3S Vision
- Omologare CEE
- Gamă: Xenon Vision
- Tehnologie: Xenon
- Tip: D3S

## Durată de viață

- Durată de viață: Până la 2500 h

## Caracteristicile fotometrice

- Lumeni: 3200 ± 450 lm
- Temperatură de culoare: Până la 4300 K

## Caracteristici electrice

- Putere: 35 W
- Tensiune: 42 V

## Informații privind comanda

- Nr. comandă: 42403VIC1
- Cod de comandă: 36481133

## Informații ambalaj

- Tip ambalaj: C1
- EAN1: 8727900364811
- EAN3: 8727900364828

## Informații despre produsul ambalat

- Lățime: 5,4 cm
- Înălțime: 9,3 cm
- Greutate netă pe unitate: 67,5 g
- Greutate brută pe unitate: 97 g
- Lungime: 5,4 cm
- Cantitate per pachet: 1
- MOQ (pentru profesioniști): 2

## Informații de pe ambalajul exterior

- Lungime: 11,1 cm
- Lățime: 9,6 cm
- Înălțime: 5,7 cm
- Greutate brută pe unitate: 0.194 kg

