



Philips Xenon Vision  
Lâmpada de xénon para  
faróis de automóveis

**Tipo de lâmpada: D1S**

85 V, 35 W

Número de lâmpadas: 1



**85415VIC1**

## Sinta-se em segurança, conduza em segurança

### Ideal para substituição

A luz de xénon Vision da Philips substitui uma só lâmpada fundida enquanto combina a sua cor com a cor da lâmpada não alterada graças à nova tecnologia de substituição de uma só lâmpada. Por isso, esta é a lâmpada de substituição ideal e também é económica!

#### **A lâmpada de referência para substituições de lâmpadas de xénon**

- Substituir uma a uma
- A luz de xénon Vision combina perfeitamente com a lâmpada de xénon não alterada

#### **Lâmpada para automóvel ultra resistente com qualidade de xénon**

- A Philips é a inventora da tecnologia de xénon HID
- As lâmpadas para automóveis da Philips são altamente resistentes a UV

#### **Fabricante de equipamento original**

- Os principais fabricantes de automóveis optam pela Philips
- Cumprimento das normas de elevada qualidade homologadas pela CEE
- Fabricante de lâmpadas para automóveis galardoado

# PHILIPS

Lâmpada de xénon para faróis de automóveis  
Tipo de lâmpada: D1S 85 V, 35 W, Número de lâmpadas: 1

85415VIC1

## Destques

### Escolha do fabricante de automóveis



Há 100 anos que a Philips é líder na indústria de iluminação automóvel, tendo desenvolvido inovações tecnológicas que se tornaram uma referência para os automóveis modernos. Atualmente, um em cada dois automóveis na Europa e um em cada três automóveis a nível mundial está equipado com iluminação da Philips

### Homologação CEE

Os produtos e serviços da Philips no setor automóvel são considerados os melhores na sua classe, no mercado dos fabricantes de equipamento original e no mercado de pós-venda. Fabricados com produtos de alta qualidade e testados de acordo com as especificações mais exigentes, os nossos produtos são concebidos para maximizar a segurança e o conforto da experiência de condução dos nossos clientes. A nossa gama de produtos completa é testada extensamente, controlada e certificada (ISO 9001, ISO 14001 e QSO 9000) segundo os requisitos CEE mais exigentes. Resumindo, é uma qualidade em que pode confiar.

### Lâmpadas para automóveis premiadas



As nossas lâmpadas são frequentemente premiadas pelos peritos do sector automóvel

### A escolha económica

Graças à sua tecnologia de substituição de uma só lâmpada, a luz de xénon Vision permite-lhe substituir as suas lâmpadas uma a uma, enquanto esta combina a sua temperatura da cor com a cor da lâmpada não alterada. É a escolha mais económica para a substituição de lâmpadas.

### Tecnologia de xénon original



As lâmpadas de xénon HID (descarga de alta intensidade) oferecem duas vezes mais luz para uma condução mais segura em todas as condições. De facto, a luz branca intensa produzida pelas lâmpadas de xénon HID é comparável com a luz do dia. Estudos demonstraram que a iluminação automóvel de xénon ajuda os condutores a concentrarem-se na estrada e a distinguir obstáculos e sinais rodoviários com muito mais rapidez do que as lâmpadas tradicionais.

### Substituição de uma só lâmpada

A luz de xénon Vision da Philips substitui uma só lâmpada fundida enquanto combina a sua cor com a cor da lâmpada não alterada. A sua nova tecnologia de substituição de uma só lâmpada permite a substituição das lâmpadas uma a uma enquanto se adapta à temperatura da cor da lâmpada não alterada. Além disso, a luz de xénon Vision é a solução perfeita para substituições de uma só lâmpada.

### Resistente a UV



A tecnologia especial de revestimento anti-UV da Philips protege os faróis contra a radiação ultravioleta prejudicial, tornando o vidro de quartzo com revestimento UV da Philips ideal para todas as condições de condução e assegurando a sua longevidade

## Especificações

### Especificações de marketing

- Vantagens esperadas: Mais luz
- Destaque do produto: Ideal para substituição

### Descrição do produto

- Aplicação: Máximos, Médios
- Encaixe: PK32d-2
- Designação: D1S Vision
- Homologação ECE
- Alcance: Xenon Vision
- Tecnologia: Xénon
- Tipo: D1S

### Vida útil

- Vida útil: Até 2500 h

### Caraterísticas da luz

- Lúmenes: 3350 ±300 lm
- Temperatura da cor: Até 4300 K

### Caraterísticas elétricas

- Potência: 35 W
- Voltagem: 85 V

### Informações sobre encomendas

- Apresentação de encomendas: 85415VIC1
- Código de encomenda: 36473633

### Dados da embalagem

- Tipo de embalagem: C1
- EAN1: 8727900364736
- EAN3: 8727900364743

### Informação do produto embalado

- Largura: 5,4 cm
- Altura: 9,3 cm
- Peso líquido por peça: 73,2 g
- Peso bruto por unidade: 97 g
- Comprimento: 5,4 cm
- Quantidade na embalagem: 1
- Quantidade mínima de encomenda (para profissionais): 2

### Informações da embalagem exterior

- Comprimento: 11.1 cm
- Largura: 9.6 cm
- Altura: 5.7 cm
- Peso bruto por unidade: 0.204 kg



Data de publicação  
2024-10-04

Versão: 12.12.1

© 2024 Koninklijke Philips N.V.  
Todos os direitos reservados.

Todas as especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As marcas comerciais são propriedade de Koninklijke Philips N.V. ou dos respectivos detentores.

[www.philips.com](http://www.philips.com)