



Philips X-tremeVision  
Lâmpada de xénon para  
faróis de automóveis

Tipo de lâmpada: D1S

Embalagem: 1  
85 V, 35 W



85415XVS1

## Sinta-se em segurança, conduza em segurança

### Visão até 50% superior

Proporcionando uma visão até 50% superior, esta solução de iluminação de xénon de alta potência fornece uma luminosidade máxima para uma visibilidade máxima, satisfazendo as necessidades dos condutores mais exigentes. A luz de xénon X-treme Vision da Philips é a melhor escolha para condutores.

#### 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
- As lâmpadas para automóveis da Philips são fabricadas em vidro de quartzo de alta qualidade
- As lâmpadas para automóveis da Philips são altamente resistentes à humidade

#### Luz mais brilhante para visibilidade e segurança máximas

- Melhor visibilidade para uma condução mais segura
- A luz de xénon X-treme Vision é a melhor solução de desempenho

#### 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

## 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

### Segurança e visibilidade máximas

A luz de xénon X-treme Vision permite-lhe uma melhor reactividade graças ao reconhecimento prévio de obstáculos e sinais de trânsito. A luz constitui um elemento fundamental da experiência de condução e as luzes constituem o primeiro e o único elemento do círculo de segurança que ajuda efectivamente a evitar acidentes. A Philips promove uma protecção de segurança activa para evitar acidentes ao aumentar a visibilidade geral e a iluminação da estrada, para além da temperatura da cor de 4800 K aumentar o conforto visual.

### 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.

### Visão até 50% superior

As lâmpadas de xénon X-treme Vision foram concebidas com a tecnologia de xénon da Philips para o melhor desempenho. Projectando um feixe mais longo, a luz de xénon X-treme Vision ajuda-o a ver obstáculos mais rapidamente e melhora a percepção lateral. Ao emitir ainda mais luz, as lâmpadas de xénon X-treme Vision satisfazem os condutores mais exigentes, enquanto mantêm

a sua alta qualidade de equipamento original e um desempenho superior.

### 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

### Vidro de quartzo de alta qualidade



O vidro de quartzo UV é mais forte do que o vidro duro e é altamente resistente a temperaturas extremas e vibrações, o que elimina o risco de explosão. As lâmpadas em vidro de quartzo da Philips são capazes de suportar choques térmicos intensos. Com a capacidade de aumentar a pressão no interior da lâmpada, o vidro de quartzo UV é capaz de emitir uma luz mais potente.

### Resistência à humidade

Apenas uma lâmpada acesa fabricada em vidro de quartzo pode resistir a choques térmicos: por exemplo, se uma gota de água fria entrar em contacto com a lâmpada quente, o que pode acontecer quando conduz à chuva com um farol partido.

# Especificações

## Especificações de marketing

- Vantagens esperadas: Mais luz
- Destaque do produto: Visão até 50% superior

## Descrição do produto

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

## Vida útil

- Vida útil: 2500 h

## Caraterísticas da luz

- Lúmenes: 3200 ±450 lm
- Temperatura da cor: 4800±600 K

## Caraterísticas elétricas

- Potência: 35 W
- Voltagem: 85 V

## Informações sobre encomendas

- Apresentação de encomendas: 85415XVS1
- Código de encomenda: 36458333

## Dados da embalagem

- Tipo de embalagem: S1
- EAN1: 8727900364583
- EAN3: 8727900364613

## Informação do produto embalado

- Largura: 6,8 cm
- Altura: 14 cm
- Peso líquido por peça: 73,2 g
- Peso bruto por unidade: 152,5 g
- Comprimento: 12,5 cm
- Quantidade na embalagem: 1
- Quantidade mínima de encomenda (para profissionais): 2

## Informações da embalagem exterior

- Comprimento: 14,6 cm
- Largura: 13,1 cm
- Altura: 14 cm
- Peso bruto por unidade: 0,305 kg



Data de publicação  
2023-09-16

Versão: 6.0.1

© 2023 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)