



Philips BlueVision ultra  
Lâmpadas automotivas de  
xénon

Tipo de lâmpada: D2R

12 V  
35 W, embalagem de: 1  
P32d-3



85126BVUC1

## Dirija com estilo

Efeito azul máximo (até 6.000 K)

A Philips criou a Xenon BlueVision ultra para motoristas em busca de grande estilo e alto brilho. Ela produz um efeito azul especial em grande estilo (até 6000 K) enquanto gera uma luz ultrapotente.

### Luz azulada especial - até 6.000 K

- Temperatura de cor de até 6.000 K para alto brilho
- Efeito azul moderno exclusivo
- A Philips é a criadora da tecnologia Xénon HID

### Fabricante de peças originais

- Premiada fabricante de lâmpadas automotivas
- Atendendo ao alto padrão de qualidade da homologação ECE
- A Philips é preferida pela maioria das montadoras.

# PHILIPS

## Destques

### Escolha dos fabricantes de carros



Há 100 anos a Philips se mantém na vanguarda da indústria da iluminação automotiva, lançando tecnologias que se tornaram padrão nos carros modernos. A Philips criou a tecnologia Xénon HID. Atualmente, um em dois carros na Europa e um em cada três no mundo todo é equipado com iluminação da Philips.

### Homologação ECE

Os produtos e serviços automotivos da Philips são considerados os melhores da categoria no mercado. Fabricante de equipamento original e mercado de reposição. Fabricados com produtos de alta qualidade e testados com as especificações mais exigentes, nossos produtos são desenvolvidos para maximizar o conforto e a segurança de nossos clientes ao dirigir. Nossa linha de produtos é totalmente testada, controlada e certificada (ISO 9001, ISO 14001 e QSO 9000) para atender às mais altas exigências ECE. Resumindo, essa é a qualidade na qual você pode confiar.

### Lâmpadas automotivas premiadas



Nossas lâmpadas são sempre reconhecidas por especialistas do setor automotivo

### Efeito azul especial

Graças à temperatura da cor de 6000 K, a Xenon BlueVision ultra oferece aos mais exigentes motoristas uma luz azulada especial para garantir uma luminosidade ultrapotente nas estradas.

### Grande estilo

As lâmpadas Xenon BlueVision ultra são desenvolvidas para motoristas em busca de grande estilo. Ela produz uma luz com efeito azul especial nos faróis do carro.

### Tecnologia xénon original



As lâmpadas de Xénon HID (High Intensity Discharge) oferecem duas vezes mais luz, para uma condução mais segura em qualquer condição de clima. Isso porque a intensa luz branca produzida pelas lâmpadas Xénon HID é comparável com a luz do dia. Estudos demonstram que a iluminação automotiva em xénon ajuda os motoristas a se concentrar na via e distinguir obstáculos e sinais de trânsito muito mais rápido do que com as lâmpadas convencionais.

## Especificações

### Especificações de marketing

- Benefícios esperados: Estilo
- Destaque do produto: Efeito azul até 6000 K

### Descrição do produto

- Aplicação: Farol alto, Farol baixo
- Base: P32d-3
- Designação: XE-85126BVU-CI
- Homologação ECE
- Marcação ECE: E1 03U
- Linha: BlueVision ultra
- Tecnologia: Xénon
- Tipo: D2R

### Durabilidade

- Vida útil: B3/Tc = 800/1600

### Características da luz

- Lumens: 2800 ±450 lm
- Temperatura de cor: 6.000 K

### Características elétricas

- Potência em watts: 35 W
- Voltagem: 85 volt

### Informações do pedido

- Entrada do pedido: 85126BVUC1
- Código do pedido: 36548133

### Informações da embalagem

- Tipo da embalagem: C1
- EAN1: 8727900365481
- EAN3: 8727900365498

### Informações do produto fornecido

- Peso bruto por peça: 47 g
- Comprimento: 5.4 cm
- Largura: 5.4 cm
- Altura: 9.3 cm
- Peso líquido por peça: 18.09 g
- Quantidade no pacote / quantidade mínima: 1

### Informações na embalagem externa

- Comprimento: 11.1 cm
- Largura: 9.6 cm
- Altura: 5.7 cm
- Peso líquido por peça: 36.18 g
- Peso bruto por peça: 94 g



Data de emissão  
2023-09-16

Versão: 1.0.1

© 2023 Koninklijke Philips N.V.  
Todos os direitos reservados.

As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As marcas registradas são de responsabilidade da Koninklijke Philips N.V. ou de seus representantes legais

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

\* Imagens meramente ilustrativas