



Philips Vision  
Lâmpada para faróis de  
automóveis

**Tipo de lâmpada: H11**

Embalagem: 1  
12 V, 55 W



**12362PRC1**

## Sinta-se em segurança, conduza em segurança

Visão até 30% superior, em comparação com uma lâmpada convencional

Ao proporcionar uma visão 30% superior a uma lâmpada convencional para automóvel, as lâmpadas Vision para faróis asseguram um excelente desempenho do feixe de luz a um preço muito competitivo, com a qualidade do equipamento original para uma maior segurança e conforto.

### Lâmpada para automóvel de elevada qualidade e ultra-resistente

- 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
- As lâmpadas para automóveis da Philips são altamente resistentes a UV

### Um desempenho superior ao de um farol para automóvel convencional

- As lâmpadas Vision projectam feixes de luz mais longos do que as lâmpadas convencionais
- A segurança rodoviária começa com uma boa visibilidade dos outros automóveis e vice-versa
- Vasta gama de lâmpadas de 12 V para todo o tipo de funções
- Substitua os dois faróis ao mesmo tempo para uma maior segurança

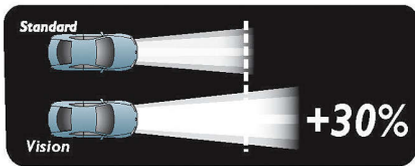
### Fabricante de equipamento original

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

# PHILIPS

## Destaques

### Visão até 30% superior



As nossas soluções de iluminação produzem um feixe de luz preciso com a máxima potência. Produzimos de forma consistente as melhores e mais eficientes soluções de iluminação, pois sabemos que a nossa iluminação de alta qualidade pode algum dia salvar uma vida

### Melhor visibilidade e reacção



A luz constitui um elemento fundamental da experiência de condução e as luzes são 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.

### 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

### Substituição por pares



Recomenda-se vivamente a substituição por pares para um desempenho simétrico da luz

### Concebida para múltiplas utilizações



Qual a lâmpada de 12 V mais adequada para cada função? A oferta da Philips Automotive inclui todas as funções específicas para automóveis: luz de máximos, luz de médios, luz dianteira de nevoeiro, indicador frontal, indicador lateral, indicador traseiro, luz de travagem, luz de marcha-atrás, luz traseira de nevoeiro, luzes da chapa de matrícula, luz de posição traseira/de estacionamento e luzes interiores.

### 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

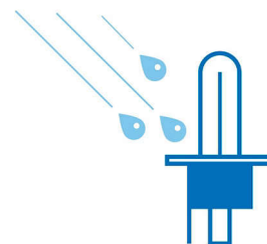
produtos são concebidos para maximizar a segurança e o conforto da experiência de condução dos nossos clientes. A nossa gama de produtos completa é testada extensamente, controlada e certificada (ISO 9001, ISO 14001 e QSO 9000) segundo os requisitos CEE mais exigentes. Resumindo, é uma qualidade em que pode confiar.

### 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 (filamento 2650 °C e vidro 800 °C) 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 (filamento 2650 °C, vidro 800 °C) 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 30% superior

## Descrição do produto

- Aplicação: Máximos, Médios
- Encaixe: PGJ19-2
- Designação: H11 Vision
- Homologação ECE
- Marca CEE: E1 25M
- Alcance: Vision
- Tecnologia: Halogéneo
- Tipo: H11

## Vida útil

- Vida útil: Até 800 h

## Caraterísticas da luz

- Lúmenes: 1350  $\pm$ 10% lm
- Temperatura da cor: Até 3200 K

## Caraterísticas elétricas

- Potência: 55 W
- Voltagem: 12 V

## Informações sobre encomendas

- Apresentação de encomendas: 12362PRC1
- Código de encomenda: 36430930

## Dados da embalagem

- Tipo de embalagem: C1
- EAN1: 8727900364309
- EAN3: 8727900370751

## Informação do produto embalado

- Largura: 9 cm
- Altura: 4,5 cm
- Peso líquido por peça: 21 g
- Peso bruto por unidade: 33,06 g
- Comprimento: 3.8 cm
- Quantidade na embalagem: 1
- Quantidade mínima de encomenda (para profissionais): 10

## Informações da embalagem exterior

- Comprimento: 24,1 cm
- Largura: 20,6 cm
- Altura: 20 cm
- Peso bruto por unidade: 1,653 kg



Data de publicação  
2023-09-16

Versão: 7.0.1

© 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)