

Philips Standard  
lâmpadas para faróis  
automotivos

Tipo de lâmpada: H9

12 V  
65 W, embalagem de: 1  
PGJ19-5

12361C1



## Qualidade de equipamento original

### Qualidade de equipamento original

A lâmpada padrão é usada por todos os fabricantes e você pode encontrá-la na maioria dos carros novos. Garante eficiência, qualidade e ótima relação custo-benefício.

#### Lâmpada p/ carros de alta qualidade e ultrarresis.

- A Philips é a preferida das principais montadoras
- Troque as duas lâmpadas dos faróis ao mesmo tempo para maior segurança

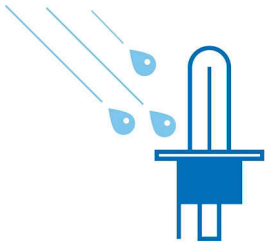
#### Fabricante de peças originais

- Premiado fabricante de lâmpadas automotivas
- As lâmpadas da Philips são feitas de vidro de quartzo
- As lâmpadas automotivas da Philips são resistentes à umidade\*
- As lâmpadas automotivas da Philips são altamente resistentes aos raios UV
- Atendendo ao alto padrão de qualidade da homologação ECE

# PHILIPS

## Destaques

### Resistência à umidade



Apenas uma lâmpada feita de vidro de quartzo (filamento de 2650 °C, vidro de 800 °C) pode resistir a choque térmico, como, por exemplo, se uma gota de água fria tocar a lâmpada quente, que pode ocorrer quando você conduzir através da água com uma unidade de farol quebrada.

### Lâmpadas automotivas premiadas



Nossas lâmpadas são sempre reconhecidas por especialistas do setor automotivo

### Resistente aos raios UV



A tecnologia de revestimento anti-UV especial da Philips protege contra radiação ultravioleta, isso faz do vidro de quartzo, com revestimento contra raios

UV, perfeito para todas as condições de condução e também garantindo sua maior durabilidade.

### Vidro de quartzo de qualidade



O vidro de quartzo-UV é mais forte que o vidro duro e também é altamente resistente à temperaturas e vibrações extremas, que eliminam o risco de explosão. As lâmpadas com vidro de quartzo da Philips (filamento 2650 °C, vidro 800 °C) são capazes de resistir à rigorosos choques térmicos. Com resistência a maior pressão no interior da lâmpada o vidro de quartzo-UV produz uma luz ainda mais poderosa

### Escolha dos fabricantes de carros

Há 100 anos, a Philips se mantém na vanguarda da indústria da iluminação automotiva, lançando inovações tecnológicas que se tornaram padrão nos carros modernos. Atualmente, um em cada dois carros na Europa e um em cada três em todo o mundo é equipado com lâmpadas Philips.

### Alterar em pares

Altamente recomendado alterá-los em pares para desempenho de luz simétrico

### 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.

## Especificações

### Especificações de marketing

- Benefícios esperados: Longa duração
- Destaque do produto: Qualidade de equipamento original

### Descrição do produto

- Aplicação: Farol alto, Farol baixo
- Base: PGJ19-5
- Designação: H9-12361-CI
- Homologação ECE
- Marcação ECE: E1 25C
- Linha: Standard
- Tecnologia: Halógena
- Tipo: H9

### Características elétricas

- Potência em watts: 65 W
- Voltagem: 12 volt

### Informações do pedido

- Entrada do pedido: 12361C1
- Código do pedido: 47584830

### Informações da embalagem

- EAN1: 8711500475848
- EAN3: 8727900371000
- Tipo da embalagem: C1

### Informações do produto fornecido

- Peso bruto por peça: 28.9 g
- Comprimento: 4.5 cm
- Largura: 9 cm
- Altura: 3.8 cm
- Peso líquido por peça: 22 g
- Quantidade no pacote / quantidade mínima: 1

### Informações na embalagem externa

- Comprimento: 19.8 cm
- Largura: 18.7 cm
- Altura: 4.7 cm
- Peso líquido por peça: 220 g
- Peso bruto por peça: 359 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)