

# PHILIPS

lâmpadas para  
faróis automotivos

Standard

Tipo de lâmpada: H27/2

Embalagem com: 1

12 V, 27 W

PGJ13



12060C1

## 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.

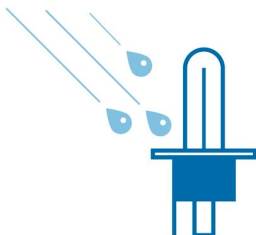
- A Philips é a preferida das principais montadoras
- Troque as duas lâmpadas dos faróis ao mesmo tempo para maior segurança

#### Fabricante de peças originais

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

## Destques

### 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

### Informações da embalagem

EAN1: 8711559528571  
EAN3: 8727900370805  
Tipo da embalagem: C1

### Descrição do produto

Tecnologia: Halógena  
Aplicação: farol de neblina  
Base: PGJ13  
Designação: H27-12060-C1  
Linha: Standard  
Tipo: H27/2  
Homologação ECE  
Marcação ECE: E1 24A

### Especificações de marketing

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

### Informações do pedido

Entrada do pedido: 12060C1  
Código do pedido: 52857130

### Informações na embalagem externa

Peso bruto por peça: 202 g  
Altura: 7 cm  
Comprimento: 18,5 cm  
Peso líquido por peça: 126 g  
Largura: 7,5 cm

### Informações do produto fornecido

Peso bruto por peça: 17,06 g  
Altura: 6,5 cm  
Comprimento: 3,5 cm  
Peso líquido por peça: 12,6 g  
Largura: 3,5 cm  
Quantidade no pacote / quantidade mínima:  
1

### Características elétricas

Voltagem: 12 V  
Potência em watts: 27 W

