



Philips LED  
Foco

5,5 W (35 W)  
GU5.3  
Branca quente  
Intensidade não regulável



8718696475669



Iluminação de realce duradoura c/ um feixe brilhante direccionado

Evite o incómodo das substituições de focos

Os focos LED da Philips fornecem um feixe brilhante direccionado, uma duração excepcionalmente longa e uma poupança de energia significativa. Este foco é o substituto de longa duração perfeito para focos de 35W com um casquilho GU5.3.

**Crie um ambiente acolhedor**

- Luz branca quente autêntica semelhante à de lâmpadas incandescentes (2700 K)

**Acendimento instantâneo**

- Acendimento instantâneo

**Escolha sustentável**

- Duração até 15 anos

**PHILIPS**

Foco  
5,5 W (35 W) GU5.3, Branca quente, Intensidade não regulável

## Especificações

### Características da lâmpada

- Formato: Foco
- Casquilho/encaixe: GU5.3
- Intensidade regulável: Não
- Voltagem: 12 - 24 V

### Consumo de energia

- Potência: 5,5 W
- Potência equivalente: 35 W
- etiqueta energética: A+
- Consumo de energia por 1000 horas: 6 kW h

### Características da luz

- Aplicação: Iluminação de realce
- Fluxo luminoso: 390 lúmen
- Ângulo de feixe: 36 graus
- Cor: Branca suave
- Temperatura da cor: 2700 K
- Efeito de luz/acabamento: Branca suave
- Índice de restituição cromática (IRC): 80
- Tempo de acendimento: <0,5 s
- Período de acendimento até 60% de luz: Luz total

- instantânea
- Intensidade medida no centro do feixe: 1000 cd

### Duração

- Vida útil da lâmpada: 15000 hora(s)
- Número de ciclos de acendimento: 50000
- Fator de manutenção de lúmenes: 0,7
- Vida útil média (2,7 horas/dia): 15 ano(s)

### Dimensões da lâmpada

- Altura: 49 mm
- Largura: 50 mm

### Outras características

- Teor de mercúrio: 0 mg
- Fator de potência: >0,7
- Corrente da lâmpada: 640 mA

### Valores medidos

- Potência medida: 5,5 W
- Fluxo luminoso medido: 390 lúmen
- Vida útil medida: 15000 hora(s)
- Ângulo de feixe medido: 36 graus

8718696475669

## Destaques

### Luz branca quente (2700 K)

A luz pode ter diferentes temperaturas da cor, indicadas em unidades designadas Kelvins (K). As lâmpadas com um baixo valor de Kelvins produzem uma luz quente e mais aconchegante, enquanto as lâmpadas com um valor mais alto de Kelvins produzem uma luz fria e mais energética.

### Acendimento instantâneo



Sem tempo de espera: as lâmpadas LED da Philips fornecem o seu nível total de brilho imediatamente depois do acendimento.

### Duração até 15 anos



Com uma duração de até 15 000 horas, esta lâmpada LED da Philips assegurará o ambiente que deseja durante até 15 anos.\*



Data de publicação  
2017-12-25

Versão: 1.1.1

12 NC: 9290 011 46201  
EAN: 87 18696 47566 9

© 2017 Philips Lighting Holding B.V.  
Todos os direitos reservados.

Todas as especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As marcas comerciais são propriedade de Philips Lighting Holding B.V. ou dos respectivos detentores.

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