



Philips LED  
Foco

**8 W (50 W)**

GU5.3  
Branca quente  
Intensidade regulável



8718696492307



Experimente uma luz LED branca suave de intensidade regulável

Crie um ambiente quente e acolhedor

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 50 W com um casquilho GU5.3.

**Crie um ambiente acolhedor**

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

**Escolha sustentável**

- Duração até 15 anos

**PHILIPS**

Foco  
8 W (50 W) GU5.3, Branca quente, Intensidade regulável

## Especificações

### Características da lâmpada

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

### Consumo de energia

- etiqueta energética: A+
- Consumo de energia por 1000 horas: 9 kW h
- Potência: 8 W
- Potência equivalente: 50 W

### Características da luz

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

- Fluxo luminoso: 621 lúmen
- Intensidade medida no centro do feixe: 550 cd

### Duração

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

### Dimensões da lâmpada

- Altura: 55 mm
- Largura: 51 mm

### Outras características

- Corrente da lâmpada: 900 mA
- Teor de mercúrio: 0 mg
- Fator de potência: >0,7

### Valores medidos

- Ângulo de feixe medido: 36 graus
- Vida útil medida: 15000 hora(s)
- Fluxo luminoso medido: 621 lúmen
- Potência medida: 8 W

8718696492307

## 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.

### Intensidade regulável



Concebida para fornecer uma regulação da intensidade da luz de qualidade para criar o ambiente certo para qualquer actividade - desde ambientes descontraídos a activos.

### 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: 1.0.1

12 NC: 9290 011 73801  
EAN: 87 18696 49230 7

© 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)