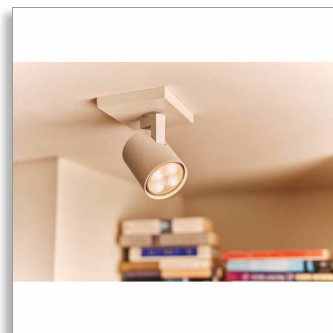




Philips LED
Foco

4 W (35 W)

GU10
Brilho suave
Intensidade regulável



8718696509722



Quanto mais reduzir a intensidade, mais suave é a luz

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 35 W com um casquilho GU10.

Crie um ambiente acolhedor

- Luz branca suave, semelhante à das lâmpadas incandescentes (2200 - 2700 K)

Escolha sustentável

- Duração até 20 anos

Luz suave brilhante

- WarmGlow de intensidade regulável

PHILIPS

Foco
4 W (35 W) GU10, Brilho suave, Intensidade regulável

Especificações

Características da lâmpada

- Formato: Foco
- Casquilho/encaixe: GU10
- Intensidade regulável
- Voltagem: 220 - 240 V

Consumo de energia

- Potência: 4,0 W
- Potência equivalente: 35 W
- etiqueta energética: A+
- Consumo de energia por 1000 horas: 4,0 kWh

Características da luz

- Aplicação: Iluminação de realce
- Fluxo luminoso: 280 lúmen
- Ângulo de feixe: 36 graus
- Cor: Branca suave
- Temperatura da cor: 2200-2700 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: 20000 hora(s)
- Número de ciclos de acendimento: 50000
- Fator de manutenção de lúmenes: 0,7
- Vida útil média (2,7 horas/dia): 20 ano(s)

Dimensões da lâmpada

- Altura: 55 mm
- Largura: 50 mm

Outras características

- Teor de mercúrio: 0 mg
- Fator de potência: >0,7
- Corrente da lâmpada: 22 mA

Valores medidos

- Potência medida: 4,0 W
- Fluxo luminoso medido: 305 lúmen
- Vida útil medida: 20000 hora(s)
- Ângulo de feixe medido: 36 graus

8718696509722

Destaques

Duração até 20 anos



Com uma duração de até 20 000 horas, esta lâmpada LED da Philips assegurará o ambiente que deseja durante até 20 anos.*

WarmGlow de intensidade regulável

Concebido para fornecer uma regulação da intensidade de alta qualidade, para criar o ambiente certo para qualquer atividade. Quando mais reduzir a intensidade de luz, mais suave e confortável será o ambiente.

Luz branca suave (2200- 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.



Data de publicação
2017-12-25

Versão: 4.0.1

12 NC: 9290 011 30701
EAN: 87 18696 50972 2

© 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