

# PHILIPS

Foco

LED

1,5-3,5-5 W (5-20-50 W)

GU10

Intensidade não regulável

Regulação com 3 níveis



ligar/  
desligar



ligar/  
desligar



ligar/  
desligar



8718696710937



Regulação

## Mude as definições da luz sem mudar as lâmpadas

Por vezes deseja uma mudança de ambiente que seja mais adequada àquilo que está a fazer. Com um foco LED SceneSwitch da Philips, pode mudar facilmente a regulação com o interruptor já existente. Não necessita de um interruptor de regulação da intensidade da luz ou de uma instalação adicional.

### Luz de alta qualidade

- Saiba mais sobre iluminação
- Concebidos para o conforto dos seus olhos

### Selecionar para uma solução sustentável

- Sem UV ou infravermelhos
- Lâmpadas de longa duração - Duram até 15 anos
- Melhor para a sua carteira e o planeta

### Crie a iluminação certa para a sua casa

- Perfeito para iluminação de acentuação

### Levar a iluminação mais além

- Três regulações de luz de 2700 K, 2500 K, 2200 K
- A lâmpada consegue memorizar a sua última regulação
- Repor as predefinições de fábrica da lâmpada

# Destques

## Saiba mais sobre iluminação



Temperatura de cor: a luz pode ter diferentes temperaturas de cor, indicadas em unidades denominadas Kelvin (K). As lâmpadas com um baixo valor Kelvin produzem uma luz quente e mais tranquila, enquanto aquelas que apresentam um valor Kelvin mais alto produzem uma luz fria e mais estimulante. CRI: o índice de composição de cores (CRI) é usado para descrever o efeito de uma fonte de luz no aspeto cromático. A luz solar natural tem um CRI de 100. O CRI das lâmpadas LED Philips é sempre superior a 80, o que garante que as cores têm uma aparência verdadeira e natural.

## LEDs delicados para os seus olhos



É fácil ver como a iluminação demasiado agressiva pode causar fadiga ocular. Se for demasiado brilhante, produz um efeito de encadeamento. Se for demasiado suave, sentirá uma cintilação. Agora pode iluminar suavemente o seu mundo com LEDs concebidos para serem confortáveis para os olhos e criarem o ambiente perfeito na sua casa.

## Sem UV ou IV



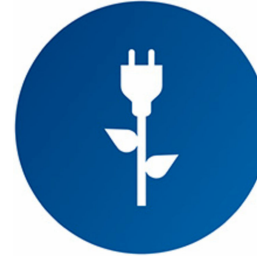
A luz não tem nenhum componente de infravermelhos, por isso não emite calor. Além disso, também não inclui nenhum componente de ultravioletas. Estas duas características fazem com que esta luz não cause a perda de cor de tecidos e de outros objetos.

## 15.000 horas de vida útil nominal média



Com uma vida útil de até 15.000 horas, pode reduzir o incómodo de substituir frequentemente as suas lâmpadas e desfrutar de uma solução de iluminação perfeita durante mais de 15 anos.

## Economiza até 80% de energia



A tecnologia LED poupa até 80% de energia em comparação com uma lâmpada standard. Por isso, é rentabilizada e poupa-lhe dinheiro ano após ano. Também ajuda a proteger o ambiente.

## Perfeito para iluminação de acentuação



Iluminação moderna com um fluxo luminoso de ângulo amplo familiar (36 graus), este foco LED é adequado a iluminação de acentuação e iluminação geral. Pode ser utilizado em aplicações encastradas e iluminação em calha, sendo ideal para utilização em cozinhas, iluminação de ilhas de cozinha, salas de estar e salas de jantar.

**Três regulações de luz**

A luz pode ter diferentes temperaturas da cor, indicadas em unidades designadas de Kelvins (K). As lâmpadas com um baixo valor de Kelvins produzem uma luz suave e aconchegante, enquanto as lâmpadas com um valor mais alto de Kelvins produzem uma luz mais energética. Estas novas lâmpadas Scene Switch permitem-lhe alternar de iluminação funcional para luz natural e para uma luz acolhedora e suave de intensidade reduzida. Os níveis de luz podem mudar de 100% para 40% ou 10%. Agora pode personalizar facilmente a sua divisão para uma grande variedade de tarefas ou adaptá-la para que se adeque ao seu estado de espírito.

**Memória automática (SceneSwitch)**

Esta lâmpada Scene Switch possui um chip de memória integrado que irá memorizar a última definição de luz se o interruptor estiver desligado durante mais de 6 segundos. Se não alternar entre as atividades com muita frequência, a luz estará no seu modo favorito quando a acender novamente.

**Repor (SceneSwitch)**

Se forem utilizadas várias lâmpadas e estas não estiverem sincronizadas, basta ligar e desligar o interruptor (com um intervalo de 1 segundo) para restaurar as predefinições de fábrica das lâmpadas.

## Especificações

**Características**

- Formato: Foco
- Intensidade regulável: Não
- Forma da lâmpada: Refletor direcional
- Casquilho: GU10

**Dimensões da lâmpada**

- Altura: 5,4 cm
- Largura: 5 cm

**Duração**

- Vida útil média (2,7 horas/dia): 15 a
- Fator de manutenção de lúmenes: 0.7
- Vida útil nominal: 15.000 h
- Número de ciclos de acendimento: 50.000

**Características da luz**

- Ângulo de feixe: 36 °
- Índice de restituição cromática (IRC): 80
- Temperatura da cor: 2200-2500-2700 K
- Categoria da cor da luz: Quente/ Muito quente/Extraquente
- Fluxo luminoso nominal: 345 lm
- Período de acendimento até 60% de luz: Luz total instantânea

**Diversos**

- EyeComfort: Sim

**Outras características**

- Classificação de grupo de risco da lâmpada: RG1
- Corrente da lâmpada: 43 mA

**Informações da embalagem**

- Família de produtos: SceneSwitch, EyeComfort

**Consumo de energia**

- Fator de potência: 0.5
- Voltagem: 220-240 V
- Potência: 1,5, 3,5, 5 W
- Potência equivalente: 5-20-50 W
- Etiqueta de eficiência energética (EEL): A+

**Dimensões e peso do produto**

- Comprimento: 5,4 cm

**Valores medidos**

- Potência medida: 1.5-3.5-5 W

**Especificações técnicas**

- Frequência: 50-60 Hz



Data de publicação:  
2023-11-09  
Versão: 0.615

© 2023 Signify Holding. Todos os direitos reservados. A Signify não fornece quaisquer representações ou garantia relativamente à exatidão ou integridade das informações aqui incluídas e não será responsável por qualquer ação com base nas mesmas. As informações apresentadas neste documento não se destinam a qualquer oferta comercial e não constituem parte de qualquer proposta ou contrato, salvo acordo em contrário com a Signify. Philips e o Emblema do Escudo da Philips são marcas comerciais registadas da Koninklijke Philips N.V.

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