



PHILIPS  
LED  
Esférica (intensidade de luz regulável)  
6 W (40 W)  
E14  
Brilho suave  
Intensidade regulável



8718696453568

## A luz certa cria o ambiente

Os lustres da Philips com um fulgor morno escurecimento oferecem uma nova experiência para LED de intensidade regulável. Como estes lustres da Philips podem ser esmaecidos para os tons quentes de lâmpadas tradicionais, pode alternar entre atmosferas de iluminação funcional do dia a dia, convidativas e acolhedoras.

### **Selecionar para luz de alta qualidade**

- Saiba mais sobre iluminação
- Design visual especial cria efeito de luz brilhante

### **Escolha uma substituição simples para as suas lâmpadas antigas**

- Sem UV ou infravermelhos

### **Selecionar para uma solução sustentável**

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

# PHILIPS

**Crie a iluminação certa para a sua casa**

- Perfeita para equipamentos decorativos

**Levar a iluminação mais além**

- Regula até um brilho quente

**Luz LED confortável para os olhos**

- Concebidos para o conforto dos seus olhos

# Destaques

## 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.

## Efeito brilhante



Com o seu design cristalino e elegante e a tecnologia LED inovadora, esta lâmpada decorativa cria um efeito de luz quente e cintilante, conferindo um toque de tranquilidade à sua casa.

## Sem UV ou IV



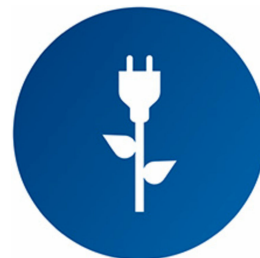
A luz não tem nenhum componente de infravermelhos, por isso não emite calor. Além disso, também não inclui nenhum componente de ultravioletas. Estas duas características fazem com que esta luz não cause a perda de cor de tecidos e de outros objetos.

## 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.

## Perfeita para equipamentos decorativos



Iluminação contemporânea dos lustres LED da Philips para utilização em equipamentos decorativos, tais como lustres, ventiladores de teto, faixas de luz e candeeiros de pé.

## Regulação da intensidade da luz WarmGlow



Com esta lâmpada regulável, pode passar de uma luz quente de 2700 K até uma luz de 2200 K. Quanto mais diminuir a intensidade da luz, mais quente se torna.

**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.

## Especificações

**Características da lâmpada**

- Formato: Esférica
- Intensidade regulável: Sim
- Casquilho: E14

**Dimensões da lâmpada**

- Altura: 95 mm
- Largura: 48 mm

**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**

- Aplicação: Luz brilhante
- Índice de restituição cromática (IRC): 80
- Temperatura da cor: 2200-2700 K
- Categoria da cor da luz: Branca suave, De branco quente a extraquente
- Fluxo luminoso nominal: 470 lm
- Tempo de acendimento: <0.5 s
- Período de acendimento até 60% de luz: Luz total instantânea

**Diversos**

- EyeComfort: Sim

**Outras características**

- Corrente da lâmpada: 35 mA
- Teor de mercúrio: 0 mg

**Informações da embalagem**

- Família de produtos: WarmGlow, EyeComfort

**Consumo de energia**

- Consumo de energia por 1000 horas: 6 kW
- Fator de potência: 0.7
- Voltagem: 220-240 V
- Potência: 6 W
- Potência equivalente: 40 W
- Etiqueta de eficiência energética: A+

**Valores medidos**

- Vida útil medida: 15.000 h
- Fluxo luminoso medido: 470 lm
- Potência medida: 6 W

**Dimensões e peso da embalagem**

- SAP EAN/UPC – Peça: 8718696453568
- EAN/UPC – Caixa: 8718696729564
- Peso bruto EAN SAP (peça): 0,089 kg
- Peso líquido (peça): 0,068 kg
- Altura SAP (peça): 16,600 cm
- Comprimento SAP (peça): 5,200 cm
- Largura SAP (peça): 10,000 cm



Data de publicação:  
2019-08-30  
Versão: 0.432

© 2019 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.