

# PHILIPS

Vela

LED

5,5 W (40 W)

E14

Branca quente

Intensidade não regulável



8718696485460



## Uma luz confortável para os seus olhos

A luz de fraca qualidade pode causar fadiga ocular. É mais importante do que nunca iluminar a sua casa adequadamente. As Lâmpadas LED da Philips cumprem critérios de teste rigorosos para assegurar que cumprem os nossos requisitos de conforto visual†

### Luz de alta qualidade

- Saiba mais sobre iluminação
- Concebidos para o conforto dos seus olhos
- Sem cintilação visível
- Luz branca quente, realmente semelhante à incandescente
- Design visual especial cria efeito de luz brilhante

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

- Acendimento instantâneo

### Selecionar para uma solução sustentável

- Lâmpadas de longa duração - Duram até 15 anos

# 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

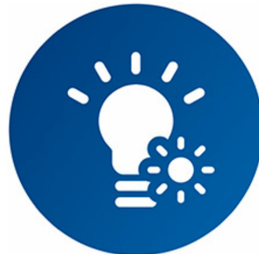


É fácil ver como a iluminação demasiado agressiva pode causar fadiga ocular. Se for demasiado brilhante, produz um efeito de encadeamento. Se for demasiado suave, sentirá uma cintilação. Agora pode iluminar suavemente o seu mundo com LEDs concebidos para serem confortáveis para os olhos e criarem o ambiente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

## Sem cintilação visível

Quando a luz cintila numa sucessão rápida, este efeito pode ser agressivo para os olhos, provocar dores de cabeça e até mesmo causar um ataque nas pessoas com epilepsia fotossensível. Trata-se de um efeito desagradável e desnecessário. Os LED podem cintilar devido à sua resposta rápida à corrente do controlador. No entanto, uma vez que os LED da Philips são concebidos de modo a minimizar as variações na saída de corrente do controlador, conseguem eliminar os fatores que provocam a cintilação. Desta forma, não irá notar qualquer cintilação, nem sequer um vestígio.

## Branco quente, semelhante à incandescente



Esta lâmpada tem uma temperatura de cor de 2700 K, proporcionando-lhe um ambiente acolhedor e tranquilo, perfeito para relaxar. Esta luz de 2700 K é ideal para design de iluminação doméstica

## 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.

## Arranque imediato



Não é preciso esperar: as lâmpadas LED da Philips fornecem o nível total de brilho assim que são ligadas. Basta ligar o interruptor e o seu quarto enche-se de brilho total. Não há espera ou arranque lento.

## 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.

# Especificações

## Características

- Formato: Vela
- Intensidade regulável: Não
- Forma da lâmpada: Chama não direcional
- Casquilho: E14

## Dimensões da lâmpada

- Altura: 10,6 cm
- Largura: 3,5 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

- Aplicação: Luz confortável
- Índice de restituição cromática (IRC): 80
- Temperatura da cor: 2700 K
- Categoria da cor da luz: Branca quente
- 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

- Classificação de grupo de risco da lâmpada: RG0
- Corrente da lâmpada: 50 mA

## Informações da embalagem

- Família de produtos: EyeComfort

## Consumo de energia

- Fator de potência: 0.5
- Voltagem: 220-240 V
- Potência: 5,5 W
- Potência equivalente: 40 W
- Etiqueta de eficiência energética (EEL): A+

## Dimensões e peso do produto

- Comprimento: 10,6 cm

## Valores medidos

- Vida útil nominal: 15.000 h
- Fluxo luminoso medido: 470 lm
- Potência medida: 5.5 W

## Especificações técnicas

- Frequência: 50-60 Hz

## Dimensões e peso da embalagem

- EAN/UPC - produto: 8718696485460
- Peso líquido: 0,072 kg
- Peso bruto: 0,096 kg
- Altura: 12,000 cm
- Comprimento: 3,600 cm
- Largura: 14,000 cm
- Número de material (12NC): 929001157760



Data de publicação:  
2021-01-01  
Versão: 0.658

© 2021 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)