



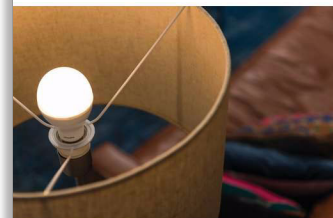
Philips LED  
Lâmpada

6 W (40 W)

E27

Branca quente

Intensidade não regulável



8718696491126



Luz branca suave, sem comprometer a qualidade da luz

Ambiente acolhedor instantâneo

As lâmpadas LED da Philips fornecem uma maravilhosa luz branca suave, com uma duração excepcionalmente longa e uma poupança de energia significativa imediata. Com um design puro e elegante, esta lâmpada é o substituto perfeito para as suas lâmpadas incandescentes transparentes

**Crie um ambiente acolhedor**

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

**Acendimento instantâneo**

- Acendimento instantâneo

**Verá os objectos nas suas cores naturais e verdadeiras**

- Elevada reprodução de cores (CRI > 80) para cores vivas

**Design puro e elegante**

- Adaptação perfeita e acabamento de alta qualidade

**PHILIPS**

Lâmpada  
6 W (40 W) E27, Branca quente, Intensidade não regulável

## Especificações

### Características da lâmpada

- Formato: Lâmpada
- Casquilho/encaixe: E27
- Intensidade regulável: Não
- Voltagem: 220 - 240 V

### Consumo de energia

- Potência: 6 W
- Potência equivalente: 40 W
- etiqueta energética: A+
- Consumo de energia por 1000 horas: 6 kWh

### Características da luz

- Aplicação: Luz confortável
- Fluxo luminoso: 470 lúmen
- Ângulo de feixe: 200 graus
- Cor: Branca suave
- Temperatura da cor: 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

### Duração

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

### Dimensões da lâmpada

- Altura: 110 mm
- Largura: 60 mm

### Outras características

- Teor de mercúrio: 0 mg
- Fator de potência: >0,5
- Corrente da lâmpada: 60 mA

### Valores medidos

- Potência medida: 6 W
- Fluxo luminoso medido: 470 lúmen
- Vida útil medida: 15000 hora(s)
- Ângulo de feixe medido: 200 graus

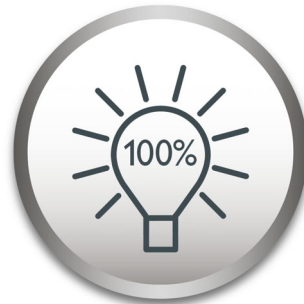
8718696491126

## 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.

### Acendimento instantâneo



Sem tempo de espera: as lâmpadas LED da Philips fornecem o seu nível total de brilho imediatamente depois do acendimento.

### Elevada reprodução de cores (CRI>80)



O índice de reprodução de cores (CRI) é utilizado para descrever o efeito de uma fonte de luz na aparência das cores. A luz natural ao ar livre tem um CRI de 100 e é utilizada como padrão de comparação para qualquer outra fonte de luz. O CRI das lâmpadas LED da Philips é sempre superior a 80, próximo do valor do sol, reflectindo as cores de forma autêntica e natural.

### Maravilhosa, ligada ou desligada

As formas familiares são perfeitas para os seus encaixes: mantivemos as formas e o aspecto da lâmpada clássica.



Data de publicação  
2017-12-25

Versão: 1.0.1

12 NC: 9290 011 71861  
EAN: 87 18696 49112 6

© 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)