



Philips Softone  
Lâmpada economizadora  
de energia chama

12 W (52 W)

E27

Branca quente

Intensidade não regulável

8718291680970



## Experimente uma luz mais suave

Crie um ambiente quente e acolhedor

Esta lâmpada economizadora Softone da Philips fornece luz suave que é delicada para os olhos. Para um ambiente acolhedor. Com a sua duração de 10 anos, esta lâmpada de baixo consumo poupar-lhe-á dinheiro enquanto complementa os seus candeeiros de forma maravilhosa.

### Design inovador

- Aspecto de uma lâmpada tipo chama convencional
- Suave e delicada para os olhos

### Economiza energia e dinheiro

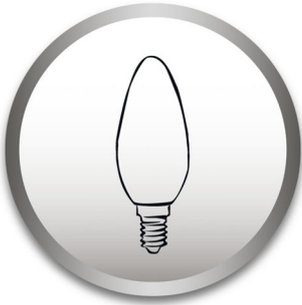
- Economiza até 80% de energia
- Vida útil longa - duração até 10 anos

# PHILIPS

Lâmpada economizadora de energia chama  
12 W (52 W) E27, Branca quente, Intensidade não regulável

## Destaques

### Aspecto de uma lâmpada tipo chama convencional



Esta lâmpada combina a tecnologia economizadora com uma aparência tradicional e elegante. É ideal para a iluminação geral da sua casa, complementando os seus candeeiros de forma maravilhosa.

### Suave e delicada para os olhos



As lâmpadas economizadoras da série Softone da Philips foram concebidas para fornecer uma luz suave e difusa para iluminação geral da sua casa. Escolha entre diferentes temperaturas da cor para criar a atmosfera que pretende.

### Economiza até 80% de energia



Esta lâmpada utiliza até 80% menos de energia do que fontes de luz tradicionais, ajudando-o a poupar dinheiro na sua conta de electricidade e a dar o seu contributo para a protecção do ambiente.

### Vida útil longa - até 10 anos



Estas lâmpadas economizadoras da Philips foram concebidas para durar. Com uma vida útil de até 10 anos, pode evitar os incómodos e os custos das substituições frequentes de lâmpadas, enquanto poupa energia ano após ano.

8718291680970

## Especificações

### Características da lâmpada

- Casquilho/encaixe: E27
- Voltagem: 220-240 V
- Intensidade regulável: Não
- Tecnologia: Fluorescente compacta (CFLi)
- Forma da lâmpada: Chama não direcional

### Consumo de energia

- etiqueta energética: A
- Potência: 12 W
- Potência equivalente: 52 W
- Consumo de energia por 1000 horas: 12 kW h

### Características da luz

- Efeito de luz/acabamento: Branca suave
- Tempo de acendimento: <1 s
- Ângulo de feixe: não aplicável graus
- Intensidade medida no centro do feixe: não aplicável cd
- Cor: Branca suave
- Temperatura da cor: 2700 K
- Período de acendimento até 60% de luz: 10-100 s
- Índice de restituição cromática (IRC): 81
- Aplicação: Luz confortável
- Fluxo luminoso nominal: 610 lúmen

### Duração

- Vida útil média (2,7 horas/dia): 10 ano(s)
- Vida útil da lâmpada: 10000 hora(s)
- Número de ciclos de acendimento: 30000
- Fator de manutenção de lúmenes: 0,65

### Dimensões da lâmpada

- Altura: 122 mm
- Largura: 45 mm
- Diâmetro: 45 mm

### Outras características

- Teor de mercúrio: <= 2 mg
- Fator de potência: 0,6
- Corrente da lâmpada: 80 mA

### Valores medidos

- Potência medida: 12,0 W
- Fluxo luminoso medido: 610 lúmen
- Vida útil medida: 10000 hora(s)
- Ângulo de feixe medido: não aplicável graus



Data de publicação  
2018-05-17

Versão: 1.0.0

12 NC: 9296 891 19501  
EAN: 87 18291 68097 0

© 2018 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)

\* É extremamente improvável que a quebra de uma lâmpada tenha qualquer impacto sobre a sua saúde. Se uma lâmpada se partir, ventile a divisão durante 30 minutos e remova os fragmentos, de preferência utilizando luvas. Coloque-os num saco de plástico, feche-o e entregue no centro de recolha local para reciclagem. Não utilize um aspirador.

\*\* As lâmpadas fluorescentes compactas têm de ser tratadas como resíduos especiais, têm de ser entregues no centro de recolha local para reciclagem. A European Lighting Industry criou uma infraestrutura capaz de reciclar mercúrio e outros metais, vidro, etc.