



Lâmpada economizadora de energia chama

- 8 W (35 W)
- E27
- Branca quente
- Intensidade não regulável

8710163405278

## 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.

### Benefícios

#### 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**

## Características

### 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.

## Especificações

Tenha em atenção que isto é um folheto de pré-venda. O conteúdo deste folheto reflecte os nossos conhecimentos mais exactos à data e relativamente ao país mencionados acima. Os conteúdos deste folheto estão sujeitos a alterações sem aviso prévio. A Philips não assume quaisquer responsabilidades relativamente ao conteúdo deste folheto.

### 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	8 W
Potência equivalente	35 W
Consumo de energia por 1000 horas	8 kW h

### Características da luz

Efeito de luz/acabamento	Branca suave
Tempo de acendimento	<1,5 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	370 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	116 mm
Largura	40 mm
Diâmetro	40 mm

### Outras características

Teor de mercúrio	<= 2 mg
Fator de potência	0,6
Corrente da lâmpada	60 mA

### Valores medidos

Potência medida	8,0 W
Fluxo luminoso medido	370 lúmen
Vida útil medida	10000 hora(s)
Ângulo de feixe medido	não aplicável graus

\* 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 infra-estrutura capaz de reciclar mercúrio e outros metais, vidro, etc.



Dados sujeitos a  
alteração  
2018, Maio 17

Version: 1.0.0  
EAN: 8710163405278

© 2018 Koninklijke Philips N.V.  
Todos os direitos reservados

As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As marcas comerciais são propriedade de Koninklijke Philips NV ou de seus respectivos proprietários.

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