



Lâmpada economizadora de energia

- 8 W (38 W)
- E27
- Branca quente
- Intensidade não regulável

8718291681878

## 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 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 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      | Lâmpada não direcional       |

### Consumo de energia

|                                   |        |
|-----------------------------------|--------|
| etiqueta energética               | A      |
| Potência                          | 8 W    |
| Potência equivalente              | 38 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                | 400 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   | 107 mm |
| Largura  | 55 mm  |
| Diâmetro | 55 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  | 400 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: 8718291681878

© 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)