



Lâmpada economizadora de energia chama

- 12 W (52 W)
- E14
- Branca quente
- Intensidade não regulável

8718291680956

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 | E14 |
| 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 kWh |

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 | 123 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 |

* 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: 8718291680956

© 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