



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.

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	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	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

* 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: 8718291680970

© 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