



#### Cápsula

- 2,5 W (25 W)
- G9
- Branca quente
- Intensidade não regulável

8718696430552

## Um feixe de luz familiar num design inovador

Luz cintilante para um ambiente acolhedor

Esta cápsula LED de tensão eléctrica fornece luz branca brilhante em todas as direcções.

#### Benefícios

##### Selecionar para luz de alta qualidade

- Saiba mais sobre a luz
- Luz branca suave semelhante à das lâmpadas incandescentes

##### Escolha uma substituição simples para as suas lâmpadas antigas

- Acendimento instantâneo

##### Selecionar para uma solução sustentável

- Lâmpadas de longa duração - Duram até 15 anos
- Melhor para a sua carteira e o planeta

**PHILIPS**

## Características

### Saiba mais sobre a luz



Temperatura da cor: a luz pode ter diferentes temperaturas de cor, indicadas em unidades designadas de Kelvin (K). As lâmpadas com um baixo valor de Kelvins produzem uma luz suave e mais relaxante, enquanto as lâmpadas com um valor mais alto de Kelvins produzem uma luz fria e mais energizante. IRC: o índice de restituição cromática (IRC) é utilizado para descrever o efeito de uma fonte de luz na aparência das cores. A luz solar natural tem um IRC de 100. O IRC das lâmpadas LED da Philips é sempre superior a 80, para garantir que as cores apresentadas são autênticas e naturais.

### Branca suave semelhante à das lâmpadas incandescentes



Esta lâmpada tem uma temperatura da cor de 2700 K, criando um ambiente suave e tranquilo, perfeito para relaxar. Esta luz de 2700 K é ideal para design da iluminação doméstica

### Arranque imediato



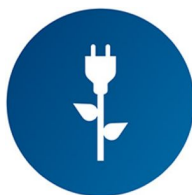
Não é preciso esperar: as lâmpadas LED da Philips fornecem o nível total de brilho assim que são ligadas. Basta ligar o interruptor e o seu quarto enche-se de brilho total. Não há espera ou arranque lento.

### 15.000 horas de vida útil nominal média



Com uma vida útil de até 15.000 horas, pode reduzir o incómodo de substituir frequentemente as suas lâmpadas e desfrutar de uma solução de iluminação perfeita durante mais de 15 anos.

### Economiza até 80% de energia



A tecnologia LED poupa até 80% de energia em comparação com uma lâmpada standard. Por isso, é rentabilizada e poupa-lhe dinheiro ano após ano. Também ajuda a proteger o ambiente.

## 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

Formato	Cápsula Tubo
Casquilho/encaixe	G9
Intensidade regulável	Não
Voltagem	220 - 240 V
Potência	2,5 W
Potência equivalente	25 W

Índice de restituição cromática (IRC)	80
Tempo de acendimento	<0,5 s
Período de acendimento até 60% de luz	Luz total instantânea
Aplicação	Aplicações especiais [Por exemplo, lâmpada para frigorífico]

### Consumo de energia

etiqueta energética	A+
Consumo de energia por 1000 horas	3 kW h

### Duração

Vida útil da lâmpada	15000 hora(s)
Número de ciclos de acendimento	50000
Fator de manutenção de lúmenes	0,7
Vida útil média (2,7 horas/dia)	15 ano(s)

### Características da luz

Fluxo luminoso	204 lúmen
Cor	Branca suave
Temperatura da cor	2700 K
Efeito de luz/acabamento	Branca suave

### Dimensões da lâmpada

Altura	53 mm
Largura	18 mm

## LED

### Outras características

Teor de mercúrio	0 mg
Fator de potência	>0,4
Corrente da lâmpada	29 mA
Classificação de grupo de risco da lâmpada	RG0

### Valores medidos

Potência medida	2,5 W
Fluxo luminoso medido	204 lúmen
Vida útil medida	15000 hora(s)



Dados sujeitos a alteração  
2018, Dezembro 28

Version: 4.0.2  
EAN: 8718696430552

© 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)