



Philips LED  
Cápsula

1,2 W (10 W)

G4

Branco

Intensidade de luz não regulável



8718696422304



Um feixe de luz familiar num design inovador

Evite o incómodo das substituições de cápsulas

Quando muda para uma cápsula LED da Philips, poupa imediatamente até 90% de energia, sem sacrificar o fluxo luminoso e a qualidade da luz.

**Selecionar para luz de alta qualidade**

- Luz branca brilhante
- Saiba mais sobre luz

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

- Formato e tamanho semelhantes aos das cápsulas de halogéneo
- Acendimento instantâneo
- Sem UV ou infravermelhos

**Selecionar para uma solução sustentável**

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

**PHILIPS**

## Destaques

### Luz branca brilhante



Esta lâmpada dispõe de uma temperatura de cor de 3000 K, emitindo uma luz quente e brilhante, ideal para criar um ambiente acolhedor para receber os seus amigos ou para descontraír com um livro.

### Substitui as cápsulas de halogénio



Com o seu design elegantemente delineado e dimensões familiares, esta é uma cápsula LED para uma iluminação contemporânea. O substituto sustentável perfeito para cápsulas de halogéneo tradicionais.

### 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.

### Sem UV ou IV



A luz não tem nenhum componente de infravermelhos, por isso não emite calor. Além disso, também não inclui nenhum componente de ultravioletas. Estas duas características fazem com que esta luz não cause a perda de cor de tecidos e de outros objetos.

### Saiba mais sobre luz



Temperatura de cor: a luz pode ter diferentes temperaturas de cor, indicadas em unidades denominadas Kelvin (K). As lâmpadas com um baixo valor Kelvin produzem uma luz quente e mais tranquila, enquanto aquelas que apresentam um valor Kelvin mais alto produzem uma luz fria e mais estimulante. CRI: o índice de composição de cores (CRI) é usado para descrever o efeito de uma fonte de luz no aspeto cromático. A luz solar natural tem um CRI de 100. O CRI das lâmpadas LED Philips é sempre superior a 80, o que garante que as cores têm uma aparência verdadeira e natural.

# Especificações

## Características da lâmpada

- Formato: Cápsula
- Casquilho/encaixe: G4
- intensidade de luz regulável: Não
- Voltagem: 12 V
- Potência: 1,2 W
- Potência equivalente: 10 W

## Consumo de energia

- etiqueta energética: A++
- Consumo de energia por 1000 horas: 2 kW h

## Características da luz

- Fluxo luminoso: 105 lúmen
- Temperatura da cor: 3000 K
- Efeito de luz/acabamento: Branca suave
- Índice de restituição cromática (IRC): 80
- Tempo de acendimento: <0,5 s
- Período de acendimento até 60% de luz: Luz total instantânea

## 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)

## Dimensões da lâmpada

- Altura: 39,2 mm
- Largura: 14,3 mm

## Outras características

- Teor de mercúrio: 0 mg
- Fator de potência: >0,5
- Corrente da lâmpada: 200 mA
- Classificação de grupo de risco da lâmpada: RG0

## Valores medidos

- Potência medida: 1,2 W
- Vida útil medida: 15000 hora(s)



Data de publicação  
2018-12-28

Versão: 6.2.1

12 NC: 9290 011 18758

© 2018 Philips Lighting Holding B.V.  
Todos os direitos reservados.

Todas as especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As marcas comerciais são propriedade de Philips Lighting Holding B.V. ou dos respectivos detentores.

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

\* \*\*Com base numa utilização média de 3 horas por dia  
\* \*\*Esta lâmpada cumpre com requisitos da CEM quando utilizada em conjunto com um transformador electrónico de alta qualidade, como o transformador CERTALINE 60 da Philips. O desempenho pode variar com base no transformador utilizado para operar a lâmpada.