



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.

Benefícios

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 halógeno
- 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

Características

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 halogéneo



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

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
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

LED

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)

* *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.



Dados sujeitos a alteração
2018, Dezembro 28

Version: 6.2.1
EAN:

© 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