

Philips LED Lâmpada

9 W (60 W)

Branca quente Intensidade não regulável



8718696490945



# Luz branca suave, sem comprometer a qualidade da luz

# Ambiente acolhedor instantâneo

As lâmpadas LED da Philips fornecem uma maravilhosa luz branca suave, com uma duração excepcionalmente longa e uma poupança de energia significativa imediata. Com um design puro e elegante, esta lâmpada é o substituto perfeito para as suas lâmpadas incandescentes transparentes

# Crie um ambiente acolhedor

• Luz branca quente autêntica semelhante à de lâmpadas incandescentes (2700 K)

## Acendimento instantâneo

Acendimento instantâneo

# Verá os objectos nas suas cores naturais e verdadeiras

• Elevada reprodução de cores (CRI > 80) para cores vivas

# Design puro e elegante

• Adaptação perfeita e acabamento de alta qualidade



# Especificações

### Características da lâmpada

Formato: Lâmpada
Casquilho/encaixe: B22
Intensidade regulável: Não
Voltagem: 220 - 240 V

# Consumo de energia

• Potência: 9 W

• Potência equivalente: 60 W

• etiqueta energética: A+

• Consumo de energia por 1000 horas: 9 kW h

# Características da luz

• Aplicação: Luz confortável

Fluxo luminoso: 806 lúmen

• Ângulo de feixe: 200 graus

• Cor: Branca suave

• Temperatura da cor: 2700 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: 108 mm

• Largura: 60 mm

# **O**utras características

• Teor de mercúrio: 0 mg

• Fator de potência: >0,5

• Corrente da lâmpada: 85 mA

### **Valores medidos**

• Potência medida: 9 W

• Fluxo luminoso medido: 806 lúmen

• Vida útil medida: 15000 hora(s)

• Ângulo de feixe medido: 200 graus

### 8718696490945

# **Destaques**

## Luz branca quente (2700 K)

A luz pode ter diferentes temperaturas da cor, indicadas em unidades designadas Kelvins (K). As lâmpadas com um baixo valor de Kelvins produzem uma luz quente e mais aconchegante, enquanto as lâmpadas com um valor mais alto de Kelvins produzem uma luz fria e mais energética.

#### Acendimento instantâneo



Sem tempo de espera: as lâmpadas LED da Philips fornecem o seu nível total de brilho imediatamente depois do acendimento.

# Elevada reprodução de cores (CRI>80)



O índice de reprodução de cores (CRI) é utilizado para descrever o efeito de uma fonte de luz na aparência das cores. A luz natural ao ar livre tem um CRI de 100 e é utilizada como padrão de comparação para qualquer outra fonte de luz. O CRI das lâmpadas LED da Philips é sempre superior a 80, próximo do valor do sol, reflectindo as cores de forma autêntica e natural.

## Maravilhosa, ligada ou desligada

As formas familiares são perfeitas para os seus encaixes: mantivemos as formas e o aspecto da lâmpada clássica.



Data de publicação 2017-12-25

Versão: 1.0.1

12 NC: 9290 011 72101 EAN: 87 18696 49094 5 © 2017 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