



Philips LED
Lâmpada

9 W (60 W)
E27
Branca quente



8718696490846



Mude as definições da luz sem mudar as lâmpadas

Funciona com o seu interruptor já existente

Por vezes deseja uma mudança de ambiente que seja mais adequada àquilo que está a fazer. Com uma lâmpada LED SceneSwitch da Philips, pode mudar facilmente a regulação com o interruptor já existente. Não necessita de um interruptor de regulação da intensidade da luz ou de uma instalação adicional.

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

PHILIPS

Lâmpada
9 W (60 W) E27, Branca quente

Especificações

Características da lâmpada

- Formato: Lâmpada
- Casquilho/encaixe: E27
- 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 kWh

Características da luz

- Aplicação: Luz confortável
- Fluxo luminoso: 1055 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: 110 mm
- Largura: 60 mm

Outras características

- Teor de mercúrio: 0 mg
- Fator de potência: >0,5
- Corrente da lâmpada: 110 mA
- Alcance: SceneSwitch

Valores medidos

- Potência medida: 9 W
- Fluxo luminoso medido: 1055 lúmen
- Vida útil medida: 15000 hora(s)
- Ângulo de feixe medido: 200 graus

8718696490846

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: 6.1.1

12 NC: 9290 011 71631
EAN: 87 18696 49084 6

© 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