



Philips LED
Lâmpada

11,5 W (75 W)

E27
Branca quente
Intensidade regulável



8718696478691



Concebida para uma qualidade de luz perfeita

Crie um ambiente acolhedor e convidativo

Proporciona uma luz branca suave instantânea. Esta lâmpada não cintila e dispõe de um elevado índice de reprodução de cores, garantindo que verá os objectos com as suas cores naturais. Isto ajuda a criar a qualidade de luz perfeita, proporcionando uma atmosfera acolhedora.

Design puro e elegante

- Adaptação perfeita e acabamento de alta qualidade

Acendimento instantâneo

- Acendimento instantâneo

Crie um ambiente acolhedor e confortável

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

Crie o ambiente desejado

- A intensidade da luz pode ser regulada

PHILIPS

Lâmpada
11,5 W (75 W) E27, Branca quente, Intensidade regulável

Especificações

Características da lâmpada

- Formato: Lâmpada
- Casquilho/encaixe: E27
- Intensidade regulável
- Voltagem: 220 - 240 V

Consumo de energia

- Potência: 11,5 W
- Potência equivalente: 100 W
- etiqueta energética: A+
- Consumo de energia por 1000 horas: 12 kW h

Características da luz

- Aplicação: Luz confortável, Brilho extra
- Fluxo luminoso: 1055 lúmen
- Ângulo de feixe: 150 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: 109 mm
- Largura: 38 mm

Outras características

- Teor de mercúrio: 0 mg
- Fator de potência: >0,7
- Corrente da lâmpada: 70 mA

Valores medidos

- Potência medida: 11,5 W
- Fluxo luminoso medido: 1055 lúmen
- Vida útil medida: 15000 hora(s)
- Ângulo de feixe medido: 150 graus

8718696478691

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.

Intensidade regulável [lâmpadas LED]



Concebida para fornecer uma regulação da intensidade de qualidade para criar o ambiente certo para qualquer actividade, desde ambientes descontraídos a activos

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: 3.0.1

12 NC: 9290 011 59001
EAN: 87 18696 47869 1

© 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