



Philips LED
Lâmpada (intensidade de
luz regulável)

10 W (60 W)

Casquilho E27
Branca quente
Intensidade regulável



8718291744658



Luz branca suave, sem comprometer a qualidade da luz

Crie um ambiente acolhedor e convidativo

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 tradicionais foscas.

Crie um ambiente acolhedor

- Luz branca quente autêntica semelhante à de lâmpadas incandescentes (2700 K)
- Elevada reprodução de cores (CRI > 80) para cores vivas
- Intensidade regulável

Design puro e elegante

- Superfície suave e acabamento de alta qualidade

Acendimento instantâneo

- Acendimento instantâneo

Escolha sustentável

- Duração até 15 anos
- Consumo de energia muito reduzido; poupança de 80%, no mínimo

PHILIPS

Lâmpada (intensidade de luz regulável)
10 W (60 W) Casquilho E27, Branca quente, Intensidade regulável

8718291744658

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.

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.

Consumo de energia muito reduzido



Ao substituir lâmpadas tradicionais por uma alternativa LED da Philips, obterá de imediato poupanças de energia significativas, enquanto contribui para um planeta sustentável.

Duração até 15 anos



Com uma duração de até 15 000 horas, esta lâmpada LED da Philips assegurará o ambiente que deseja durante até 15 anos.*

Superfície suave

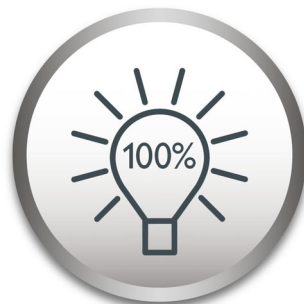
Com um formato familiar, esta lâmpada LED oferece todas as inovações mais recentes, enquanto mantém a aparência de uma lâmpada tradicional.

Intensidade regulável



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

Acendimento instantâneo



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

Especificações

Características da lâmpada

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

Consumo de energia

- Potência: 10 W
- Potência equivalente: 60 W
- etiqueta energética: A+
- Consumo de energia por 1000 horas: 10 kWh

Características da luz

- Fluxo luminoso: 806 lúmen
- Ângulo de feixe: 180 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
- Consistência da cor: 6 SDCM

Duração

- Número de ciclos de acendimento: 50000
- Fator de manutenção de lúmenes: 0,7
- Vida útil média (a 3 horas/dia): 15 ano(s)

Dimensões da lâmpada

- Altura: 110 mm
- Largura: 60 mm

Outras características

- Teor de mercúrio: 0 mg
- Fator de potência: 0,6
- Corrente da lâmpada: 60 mA

Valores medidos

- Potência medida: 10,0 W
- Fluxo luminoso medido: 806 lúmen
- Vida útil medida: 20000 hora(s)
- Ângulo de feixe medido: 180 graus



Data de publicação
2018-02-16

Versão: 9.0.1

12 NC: 9290 002 77201

© 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

**Com base numa utilização média de 3 horas por dia