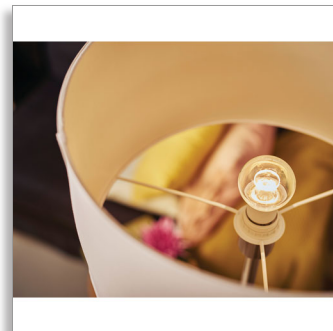


Philips LED
Lâmpada (intensidade de
luz regulável)

6 W (40 W)

E27
Brilho suave
Intensidade regulável



8718696481202



A luz certa cria o ambiente

Quanto mais reduzir a intensidade, mais suave é a luz

As lâmpadas LED Philips com uma regulação da intensidade de brilho suave oferecem uma nova experiência para LED de intensidade de luz regulável. Como estas lâmpadas Philips podem ser esmaecidas para os tons quentes de lâmpadas tradicionais, pode alternar entre atmosferas de iluminação funcional do dia a dia, convidativas e acolhedoras.

Selecionar para luz de alta qualidade

- Saiba mais sobre iluminação

Levar a iluminação mais além

- Regula até um brilho quente

Escolha uma substituição simples para as suas lâmpadas antigas

- Sem UV ou infravermelhos

Opte por uma solução sustentável

- Lâmpadas de longa duração - Duram até 15 anos
- Melhor para a sua carteira e o planeta

Crie a iluminação certa para a sua casa

- Perfeita para iluminação geral de divisões



reddot award 2016
winner

PHILIPS

Lâmpada (intensidade de luz regulável)
6 W (40 W) E27, Brilho suave, Intensidade regulável

8718696481202

Destques

Saiba mais sobre iluminação



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.

Regulação da intensidade da luz WarmGlow



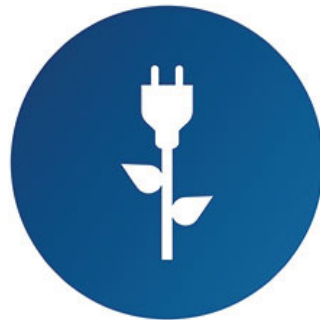
Com esta lâmpada regulável, pode passar de uma luz quente de 2200 K até uma luz de 2700 K. Quanto mais diminuir a intensidade da luz, mais quente se torna.

Vida útil média de 15 000 horas



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.

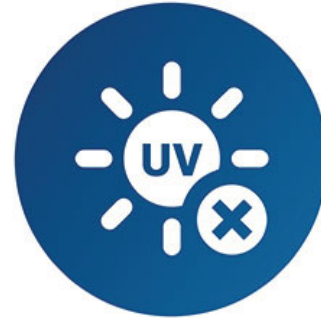
Perfeita para iluminação geral



Iluminação contemporânea com lâmpadas LED convencionais da Philips para utilização em

candeeiros de mesa, candeeiros de pé alto e equipamentos suspensos. Ideal para utilização em cozinhas, iluminação de ilhas de cozinha, salas de estar e salas de jantar.

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.

LEDs delicados para os seus olhos



É fácil ver como a iluminação demasiado agressiva pode causar fadiga ocular. Se for demasiado brilhante, produz um efeito de encadeamento. Se for demasiado suave, sentirá uma cintilação. Agora pode iluminar suavemente o seu mundo com LEDs concebidos para serem confortáveis para os olhos e criarem o ambiente perfeito na sua casa.

Lâmpada (intensidade de luz regulável)
6 W (40 W) E27, Brilho suave, Intensidade regulável

8718696481202

Especificações

Características da lâmpada

- Formato: Lâmpada
- Casquilho/encaixe: E27
- Intensidade regulável
- Voltagem: 220 - 240 V
- Potência: 6 W
- Potência equivalente: 40 W

Consumo de energia

- etiqueta energética: A+
- Consumo de energia por 1000 horas: 6 kW h

Características da luz

- EyeComfort: Conforto Visual
- Fluxo luminoso: 470 lúmen
- Cor: Branca suave, De branco quente a extraquente
- Temperatura da cor: 2200 - 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
- Aplicação: Luz brilhante

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: 0,7
- Corrente da lâmpada: 37 mA
- Alcance: WarmGlow
- Classificação de grupo de risco da lâmpada: RG1, RG0

Valores medidos

- Potência medida: 6 W
- Fluxo luminoso medido: 470 lúmen
- Vida útil medida: 15000 hora(s)



Data de publicação
2018-11-13

Versão: 5.1.1

12 NC: 9290 011 50817
EAN: 87 18696 48120 2

© 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

* Concebido para o conforto dos seus olhos. Visite <https://www.philips.pt/c-m-li/led-lights/conforto-visual> para obter informações sobre a cintilação e o efeito estroboscópico, bem como outros critérios e detalhes de produtos.