

PHILIPS

Lâmpada

LED

7 W (60 W)

E27

Branco quente

Intensidade não regulável



8718696768624



Concebida para ser vista

Formatos familiares que adora. Usam cerca de 80% menos de energia do que as lâmpadas tradicionais graças à tecnologia LED economizadora mais recente e duram dez vezes mais. Com EyeComfort†, pode desfrutar de uma luz confortável para os seus olhos.

Luz de alta qualidade

- Saiba mais sobre iluminação
- Concebidos para o conforto dos seus olhos
- Sem cintilação visível
- Luz branca quente, realmente semelhante à incandescente

Escolha uma substituição simples para as suas lâmpadas antigas

- Formato e tamanho semelhantes aos de uma lâmpada de halógeno convencional

Selecionar para uma solução sustentável

- Sem UV ou infravermelhos
- 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

Destaques

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.

LEDs delicados para os seus olhos

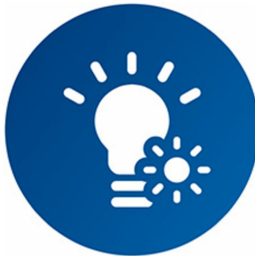


É fácil ver como a iluminação demasiado agressiva pode causar fadiga ocular. Se for demasiado brilhante, produz um efeito de encadeamento. Se for demasiado suave, sentirá uma cintilação. Agora pode iluminar suavemente o seu mundo com LEDs concebidos para serem confortáveis para os olhos e criarem o ambiente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

Sem cintilação visível

Quando a luz cintila numa sucessão rápida, este efeito pode ser agressivo para os olhos, provocar dores de cabeça e até mesmo causar um ataque nas pessoas com epilepsia fotossensível. Trata-se de um efeito desagradável e desnecessário. Os LED podem cintilar devido à sua resposta rápida à corrente do controlador. No entanto, uma vez que os LED da Philips são concebidos de modo a minimizar as variações na saída de corrente do controlador, conseguem eliminar os fatores que provocam a cintilação. Desta forma, não irá notar qualquer cintilação, nem sequer um vestígio.

Branco quente, semelhante à incandescente



Esta lâmpada tem uma temperatura de cor de 2700 K, proporcionando-lhe um ambiente acolhedor e tranquilo, perfeito para relaxar. Esta luz de 2700 K é ideal para design de iluminação doméstica

Substitui as lâmpadas de halogéneo convencionais



Com o seu design elegantemente delineado e dimensões familiares, esta é uma lâmpada LED convencional e economizadora de energia para uma iluminação moderna. O substituto sustentável perfeito para lâmpadas de halogéneo convencionais.

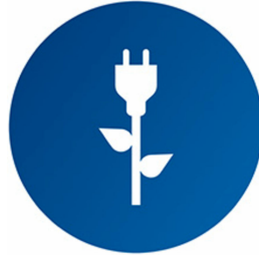
Sem UV ou IV



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.

15.000 horas de vida útil nominal média

Com uma vida útil de até 15.000 horas, pode reduzir o incômodo 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.

Especificações

Características da lâmpada

- Formato: Lâmpada
- Regulável: Não
- Utilização prevista: Interior
- Forma da lâmpada: Lâmpada não direcional
- Casquilho: E27
- Tecnologia: LED
- Tipo de vidro: Transparente

Dimensões da lâmpada

- Altura: 10,6 cm
- Peso: 0,033 kg
- Largura: 6 cm

Duração

- Vida útil média (2,7 horas/dia): 15 a
- Fator de manutenção de lúmenes: 70%
- Vida útil nominal: 15.000 h
- Número de ciclos de acendimento: 20.000

Características da luz

- Aplicação: Iluminação geral
- Consistência da cor: 6 SDCM
- Índice de restituição cromática (IRC): 80
- Temperatura da cor: 2700 K
- Categoria da cor da luz: Branco quente
- Fluxo luminoso nominal: 806 lm
- Tempo de acendimento: <0.5 s
- Período de acendimento até 60% de luz: Luz total instantânea

Diversos

- EyeComfort: Sim

Outras características

- Corrente da lâmpada: 60 mA
- Eficiência: 115 lm/W

Informações da embalagem

- Família de produtos: LED clássico, EyeComfort
- EAN: 8718696768624
- EOC: 871869676862400
- Título do produto: LED classic 60W A60 E27 WW CL ND 3BC/6

Consumo de energia

- Fator de potência: 0.51
- Voltagem: 220-240 V
- Potência: 7 W
- Potência equivalente: 60 W
- Etiqueta de eficiência energética: A++

Dimensões e peso do produto

- Comprimento: 10,4 cm

Valores medidos

- Vida útil medida: 15.000 h
- Fluxo luminoso medido: 806 lm
- Potência medida: 7 W

Especificações técnicas

- Frequência: 50 to 60



Data de publicação:
2020-09-10
Versão: 0.558

© 2020 Signify Holding. Todos os direitos reservados. A Signify não fornece quaisquer representações ou garantia relativamente à exatidão ou integridade das informações aqui incluídas e não será responsável por qualquer ação com base nas mesmas. As informações apresentadas neste documento não se destinam a qualquer oferta comercial e não constituem parte de qualquer proposta ou contrato, salvo acordo em contrário com a Signify. Philips e o Emblema do Escudo da Philips são marcas comerciais registadas da Koninklijke Philips N.V.

www.lighting.philips.com