



# Iluminação LED brilhante

As lâmpadas LED da Philips fornecem uma luz de alta qualidade, uma vida útil excecionalmente longa, e uma poupança de energia significativa e imediata.

#### Luz de alta qualidade

· Saiba mais sobre iluminação

#### Escolha uma substituição simples para as suas lâmpadas antigas

 Formato e tamanho semelhantes aos de uma lâmpada incandescente convencional

### Selecionar para uma solução sustentável

· Economiza até 90% de energia

# 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.

# Substitui as lâmpadas incandescentes convencionais



Com um design elegante e dimensões familiares, esta é uma lâmpada LED convencional de poupança de energia com iluminação contemporânea. A substituta sustentável perfeita para as lâmpadas incandescentes convencionais.

### Economiza até 90% de energia



Desfrute da poupança de energia dos LEDs sem sacrificar qualidade de luz. Poupe instantaneamente mais de 90% de energia substituindo as suas atuais lâmpadas de halogéneo ou incandescentes

# Especificações

## Características da lâmpada

- Utilização prevista: Interior
- Forma da lâmpada: Lâmpada não direcional
- · Casquilho: E27
- Acabamento da lâmpada: Transparente
- · Intensidade regulável: Não
- · Material da lâmpada: Vidro

#### Duração

- Número de ciclos de funcionamento: 20.000
- · Vida útil nominal: 15.000

## **Ambiental**

• Eliminação do produto: No final da vida útil (económica), elimine o produto de acordo com as regras locais e não o elimine juntamente com o lixo doméstico normal. A eliminação correta do produto ajudará a prevenir potenciais consequências negativas para o ambiente e para a saúde humana.

#### Características da luz

- Índice de Restituição Cromática (IRC):
  80
- · Temperatura da cor: 2700 K
- · Fluxo luminoso nominal: 806 lm
- Tempo de aquecimento até 60% de
- · Código da cor: 827 | CCT of 2700K
- Eficácia luminosa (nominal) (Nom.):
  115 lm/W

## Informações da embalagem

• EAN: 8718699777777

• EOC: 87186997777700

 Título do produto: LED classic 60W A60 E27 WW CL ND3PFDisc

#### Consumo de energia

• Fator de potência: 0.52

Tensão: 220-240 V

· Potência equivalente: 60 W

· Etiqueta de Eficiência Energética

(EEL): E

· Consumo de Energia: 7 W

· Consumo de energia kWh/1000 h: 7

#### Dimensões e peso do produto

· Altura total: 106 mm

· Comprimento global: 104 mm

· Largura total: 60 mm

# Especificações técnicas

· Frequência: 50-60

· Número de registo EPREL: 1825152

#### Dimensões e peso da embalagem

• EAN/UPC - produto: 871869977777

• Peso líquido: 0,08 kg

• Peso bruto: 0,16 kg

• Altura: 14,9 cm

• Comprimento: 7,6 cm

· Largura: 21,6 cm



Data de publicação: 2025-09-24 Versão: 0.224

© 2025 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.