



# 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: Fosca
- · Intensidade regulável: Não
- · Material da lâmpada: Plástico

#### Duração

- Número de ciclos de funcionamento: 50.000
- · 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: 1521 lm
- Tempo de aquecimento até 60% de
- · Código da cor: 827 | CCT of 2700K
- Eficácia luminosa (nominal) (Nom.):
   117 lm/W

#### Informações da embalagem

• EAN: 8718699775568

• EOC: 871869977556800

• Título do produto: LED 100W A67 E27 WW FR ND 6PF/6 DISC

#### Consumo de energia

Fator de potência: 0.54Tensão: 220-240 V

Potência equivalente: 100 W
Etiqueta de Eficiência Energética (EEL): E

· Consumo de Energia: 13 W

· Consumo de energia kWh/1000 h: 13

#### Dimensões e peso do produto

· Altura total: 120 mm

Comprimento global: 120 mm

· Largura total: 60 mm

#### Especificações técnicas

· Frequência: 50-60

· Número de registo EPREL: 397615

#### Dimensões e peso da embalagem

• EAN/UPC - produto: 8718699775568

Peso líquido: 0,3 kgPeso bruto: 0,42 kgAltura: 15,9 cm

• Comprimento: 12,4 cm

· Largura: 18,6 cm



Data de publicação: 2025-09-17 Versão: 0.411 © 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.