









# 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
- · Intensidade regulável: Não

#### 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: 1055 lm
- Tempo de aquecimento até 60% de
- · Código da cor: 827 | CCT of 2700K
- Eficácia luminosa (nominal) (Nom.):
   105 lm/W

#### Informações da embalagem

EAN: 8718699775544EOC: 871869977554400

• Título do produto: LED 75W A60 E27 WW FR ND 3PF/6 DISC

#### Consumo de energia

Fator de potência: 0.54
Tensão: 220-240 V

Potência equivalente: 75 W
Etiqueta de Eficiência Energética (EEL): F

Consumo de Energia: 10 W

· Consumo de energia kWh/1000 h: 10

#### Dimensões e peso do produto

· Altura total: 108 mm

Comprimento global: 108 mm

· Largura total: 60 mm

#### Especificações técnicas

· Frequência: 50-60

· Número de registo EPREL: 397613

#### Dimensões e peso da embalagem

• EAN/UPC - produto: 8718699775544

Peso líquido: 0,17 kg
Peso bruto: 0,2 kg
Altura: 14,5 cm
Comprimento: 6,1 cm
Largura: 14,9 cm



Data de publicação: 2025-09-17 Versão: 0.347

© 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.