



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

Dimensões da lâmpada

Altura: 12 cmLargura: 6,5 cm

Duração

- Número de ciclos de funcionamento:
 15.000
- · 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

- Ângulo de feixe: 150°
- Índice de Restituição Cromática (IRC):
 80
- · Temperatura da cor: 4000 K
- Fluxo luminoso nominal: 1521 lm
- Tempo de aquecimento até 60% de luz: luz total instantânea

Diversos

· EyeComfort: Não

Outras características

• Eficiência: 108 lm/W

Informações da embalagem

• EAN: 8718699694906

• EOC: 871869969490600

• Título do produto: LED 100W A67 E27

CW FR ND 3PF/6 DISC

Consumo de energia

Fator de potência: 0.55Tensão: 220-240 V

• Potência: 14 W

• Potência equivalente: 100 W

· Consumo de energia kWh/1000 h: 14

Dimensões e peso do produto

· Comprimento: 12 cm

Especificações técnicas

• Frequência: 50-60

Dimensões e peso da embalagem [LED 100W A67 E27 CW FR ND 3PF/6 DISC]

• EAN/UPC - produto: 8718699694906

Peso líquido: 0,14 kgPeso bruto: 0,21 kgAltura: 15,7 cm

• Comprimento: 6,7 cm

• Largura: 16,3 cm

Dimensões e peso da embalagem [LED 100W A67 E27 CW FR ND 3PF/6 DISC]

• EAN/UPC - produto: 8718699694906

Peso líquido: 0,15 kg
Peso bruto: 0,19 kg
Altura: 15,8 cm
Comprimento: 6 cm
Largura: 14,8 cm



Data de publicação: 2025-09-13 Versão: 0.545 © 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.