





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

- · Ângulo de feixe: 180 °
- Índice de Restituição Cromática (IRC):
- · Temperatura da cor: 4000 K
- · Fluxo luminoso nominal: 1521 lm
- Tempo de aquecimento até 60% de luz: luz total instantânea
- · Código da cor: 840 | CCT of 4000K
- Eficácia luminosa (nominal) (Nom.):
 117 lm/W

Diversos

· EyeComfort: Não

Informações da embalagem

- EAN: 8720169191730
- EOC: 872016919173000
- Título do produto: LED 100W A67 E27 CW FR ND 2PF/6 DISC

Consumo de energia

- Fator de potência: 0.54
- Tensão: AC 220-240 V
- Potência equivalente: 100 WEtiqueta 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: 397616

Dimensões e peso da embalagem

- EAN/UPC produto: 8720169191730
- Peso líquido: 0,09 kgPeso bruto: 0,12 kg
- Altura: 14,6 cm
- Comprimento: 6,3 cm
- · Largura: 10,1 cm



Data de publicação: 2025-09-17 Versão: 0.318

© 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.