



Uma luz que revela as verdadeiras cores da sua casa.

Veja as verdadeiras cores da sua casa com as lâmpadas Philips CRI90 LED e encha todas as divisões com luz natural. As lâmpadas com um índice de composição de cores (CRI, color rendering index) mais próximo de 100 são comparáveis à luz natural e isto permite-lhe ver os interiores e o mobiliário da sua casa tal como sempre quis. Não se contente com luzes que deturpam as cores: veja a sua casa com as cores verdadeiras das lâmpadas Philips CRI90.

Luz de alta qualidade

· Saiba mais sobre iluminação

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.

Especificações

Características da lâmpada

- Utilização prevista: Interior
- Forma da lâmpada: Refletor direcional
- · Casquilho: GU10
- Acabamento da lâmpada: Transparente
- · Intensidade regulável: Sim
- · Material da lâmpada: Vidro

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: 36°
- Índice de Restituição Cromática (IRC):
 80
- · Temperatura da cor: 3000 K
- · Fluxo luminoso nominal: 345 lm
- Tempo de aquecimento até 60% de
- · Código da cor: 830 | CCT of 3000K
- Eficácia luminosa (nominal) (Nom.):
 86 lm/W

Diversos

- · EveComfort: Sim
- · Inovações LED: EyeComfort
- Funcionalidades adicionais:
 Regulável

Informações da embalagem

- . EAN: 8718699775810
- EOC: 871869977581002
- Título do produto: LED CLA 50W GU10 C90 WH 36D D 1PF/SRT4

Consumo de energia

- · Fator de potência: 0.84
- Tensão: 220-240 V
- · Potência equivalente: 50 W
- Etiqueta de Eficiência Energética (EEL): F
- · Consumo de Energia: 4 W
- · Consumo de energia kWh/1000 h: 4

Dimensões e peso do produto

- · Altura total: 54 mm
- · Comprimento global: 54 mm
- · Largura total: 50 mm

Valores medidos

· Intensidade de pico nominal: 700 cd

Especificações técnicas

- · Frequência: 50-60
- · Número de registo EPREL: 391911

Dimensões e peso da embalagem

• EAN/UPC - produto: 8718699775810

Peso líquido: 0,05 kgPeso bruto: 0,07 kg

· Altura: 12,7 cm

Comprimento: 5,3 cmLargura: 6,3 cm



© 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.