

PHILIPS

Foco 50 W PAR16
GU10 x6

LED

2700 K

355 lm

15.000 h

Intensidade não regulável



8718696586013



Experimente uma luz LED branca quente

Esta lâmpada LED da Philips fornece uma maravilhosa luz extra quente, com uma duração excepcionalmente longa e uma poupança de energia significativa imediata. Com a temperatura de cor de uma chama, esta lâmpada é a escolha perfeita para uma atmosfera acolhedora.

Luz de alta qualidade

- Luz branca quente, realmente semelhante à incandescente

Escolha uma substituição simples para as suas lâmpadas antigas

- Formato e tamanho semelhantes aos de um refletor de halógeno

Crie a iluminação certa para a sua casa

- Perfeito para iluminação de acentuação

Destques

Luz branca quente, realmente semelhante à incandescente



Esta lâmpada tem uma temperatura de cor de 2700 K, proporcionando-lhe um ambiente acolhedor e tranquilo, perfeito para relaxar. Esta luz de 2700 K é ideal para design de iluminação doméstica.

Substitui o foco de halogéneo



Com o seu design elegantemente delineado e dimensões familiares, este é um refletor LED para uma iluminação moderna. O substituto sustentável perfeito para refletores de halogéneo tradicionais.

Perfeito para iluminação de acentuação



Iluminação moderna com um fluxo luminoso de ângulo amplo familiar (36 graus), este foco LED é adequado a iluminação de acentuação e iluminação geral. Pode ser utilizado em aplicações encastradas e iluminação em calha, sendo ideal para utilização em cozinhas, iluminação de ilhas de cozinha, salas de estar e salas de jantar.

Especificações

Características da lâmpada

- Formato: Foco
- Forma da lâmpada: Refletor direcional
- Casquilho: GU10
- Intensidade regulável: Não
- Acabamento da lâmpada: Transparente
- 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: 2700 K
- Fluxo luminoso nominal: 355 lm
- Tempo de aquecimento até 60% de luz: 1
- Eficácia luminosa (nominal) (Nom.): 77 lm/W

Diversos

- EyeComfort: Sim
- Inovações LED: EyeComfort

Informações da embalagem

- Família de produtos: LED clássico, EyeComfort

Consumo de energia

- Fator de potência: 0.5
- Tensão: 220-240 V
- Potência equivalente: 50 W
- Etiqueta de Eficiência Energética (EEL): F
- Consumo de Energia: 4,6 W
- Consumo de energia kWh/1000 h: 5

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: 387358

Dimensões e peso da embalagem

- EAN/UPC - produto: 8718696586013
- Peso líquido: 0,27 kg
- Peso bruto: 0,34 kg
- Altura: 11,5 cm
- Comprimento: 5,3 cm
- Largura: 17,1 cm



Data de publicação:
2025-09-17
Versão: 0.1232

© 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.

www.lighting.philips.com