

# PHILIPS

Foco 50 W MR16  
GU5.3

LED

2700 K

621 lm

15.000 h

Regulação



8718699775957



## 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

- Luz fria e energizante

### Escolha uma substituição simples para as suas lâmpadas antigas

- Formato e tamanho semelhantes aos de um globo de halogéneo
- Formato e tamanho semelhantes aos de uma lâmpada linear de halogéneo

# Destques

## 3500K [lâmpadas LED]



Esta lâmpada tem uma temperatura de cor de 3500 K, proporcionando-lhe uma luz fria e estimulante, perfeita para criar um ambiente convidativo para receber amigos ou descontraír com um livro.

## Substitui o refletor de halogénio



Com o seu design elegantemente delineado e dimensões familiares, esta é uma cápsula LED para uma iluminação contemporânea. O substituto sustentável perfeito para focos de halogénio tradicionais.

## Substitui a lâmpada linear de halogénio



Com o seu design elegantemente delineado e dimensões familiares, esta lâmpada LED linear para uma iluminação moderna. O substituto sustentável perfeito para lâmpadas lineares de halogénio convencionais.

# Especificações

### Características da lâmpada

- Utilização prevista: Interior
- Forma da lâmpada: Foco direcional
- Casquilho: GU5.3
- Tipo de vidro: Transparente
- Acabamento da lâmpada: Transparente
- Intensidade regulável: Sim
- Material da lâmpada: Vidro

### Dimensões da lâmpada

- Altura: 4,5 cm
- Largura: 5,05 cm

### Design e acabamento

- Material: Vidro

### Duração

- Número de ciclos de funcionamento: 50.000
- Vida útil nominal: 15.000 h

### Ambiental

- Disposal of the product: 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: 60 °
- Color rendering index (CRI): 80
- Temperatura da cor: 2700 K
- Fluxo luminoso nominal: 621 lm
- Tempo de aquecimento até 60% de luz: luz total instantânea
- Código da cor: 827 | CCT of 2700K

### Diversos

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

### Outras características

- Eficiência: 88 lm/W

#### Informações da embalagem

- EAN: 8718699775957
- EOC: 871869977595701
- Título do produto: LED 50W MR16 WW 60D D RF 1PF SRT4

#### Consumo de energia

- Fator de potência: 0.7
- Tensão: 12V AC electronic V
- Potência: 7 W
- Potência equivalente: 50 W
- Etiqueta de Eficiência Energética (EEL): F

#### Dimensões e peso do produto

- Comprimento: 4,5 cm

#### Valores medidos

- Intensidade de pico nominal: 700 cd

#### Especificações técnicas

- Frequência: – Hz
- Número de registo EPREL: 391899

#### Dimensões e peso da embalagem

- EAN/UPC – produto: 8718699775957
- Peso líquido: 0,06 kg
- Peso bruto: 0,08 kg
- Altura: 12,7 cm
- Comprimento: 5,3 cm
- Largura: 6,3 cm
- Número de material (12NC): 929001904361



Data de publicação:  
2024-09-18  
Versão: 0.161

© 2024 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](http://www.lighting.philips.com)