

# PHILIPS

Foco 35 W MR16  
GU5.3

LED

2700 K

345 lm

15.000 h



8719514307629



## Iluminação LED brilhante com excelente qualidade de luz

Os focos LED da Philips fornecem um feixe brilhante direcionado, uma vida útil longa e uma poupança de energia significativa.

### Luz de alta qualidade

- Sem cintilação visível
- 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

# Destques

## Sem cintilação visível

Quando a luz cintila numa sucessão rápida, este efeito pode ser agressivo para os olhos, provocar dores de cabeça e até mesmo causar um ataque nas pessoas com epilepsia fotossensível. Trata-se de um efeito desagradável e desnecessário. Os LED podem cintilar devido à sua resposta rápida à corrente do controlador. No entanto, uma vez que os LED da Philips são concebidos de modo a minimizar as variações na saída de corrente do controlador, conseguem eliminar os fatores que provocam a cintilação. Desta forma, não irá notar qualquer cintilação, nem sequer um vestígio.

## Branco quente, 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.

# 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: Não
- Material da lâmpada: Vidro

## Dimensões da lâmpada

- Altura: 4,6 cm
- Largura: 5,1 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: 36 °
- Color rendering index (CRI): 80
- Temperatura da cor: 2700 K
- Fluxo luminoso nominal: 345 lm
- Tempo de aquecimento até 60% de luz: luz total instantânea
- Código da cor: 827 | CCT of 2700K

## Diversos

- EyeComfort: Sim
- Inovações LED: EyeComfort

## Outras características

- Eficiência: 78 lm/W

#### Informações da embalagem

- EAN: 8719514307629
- EOC: 871951430762900
- Título do produto: LED 35W MR16 WW 36D RF ND SRT4

#### Consumo de energia

- Fator de potência: 0.6
- Tensão: 12V AC electronic V
- Potência: 4,4 W
- Potência equivalente: 35 W
- Etiqueta de Eficiência Energética (EEL): F

#### Dimensões e peso do produto

- Comprimento: 4,55 cm

#### Valores medidos

- Intensidade de pico nominal: 650 cd

#### Especificações técnicas

- Frequência: – Hz
- Número de registo EPREL: 421457

#### Dimensões e peso da embalagem

- EAN/UPC – produto: 8719514307629
- Peso líquido: 0,05 kg
- Peso bruto: 0,07 kg
- Altura: 12,7 cm
- Comprimento: 5,3 cm
- Largura: 6,3 cm
- Número de material (12NC): 929002494603



Data de publicação:  
2024-09-18  
Versão: 0.358

© 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)