

# PHILIPS

Foco PAR16 GU10  
50 W

Ultraeficiente

3000 K

375 lm

50.000 h

Regulação



8720169307889



## LED UltraEfficient, a nossa lâmpada LED mais energeticamente eficiente até à data

As lâmpadas LED UltraEfficient da Philips fornecem uma luz branca quente bela, uma vida útil excecionalmente longa de 50.000 horas e proporcionam poupança de energia imediata e significativa. Reduza a frequência de substituição das lâmpadas e desfrute de luz que é agradável para os olhos com nosso design de confiança EyeComfort.

### Concebido para durar mais e poupar mais energia

- Ligue todos os dias e poupe energia

### A escolha certa para iluminação de acentuação de alta qualidade

- 5 anos de garantia

### A substituição certa para as suas lâmpadas antigas

- Formato e tamanho semelhantes aos de uma lâmpada de halogéneo convencional

8720169307889

**Regulável (lâmpadas LED)**

- Regulável (lâmpadas LED)

# Destques

## Ligue todos os dias e poupe energia



Os nossos LEDs UltraEfficient são pelo menos 40% mais eficientes em termos energéticos do que os LEDs padrão da Philips, o que lhe permite poupar energia todos os dias

## 5 anos de garantia

Desfrute de iluminação de alta qualidade e longa duração com a nossa generosa garantia de 5 anos

## Formato e tamanho semelhantes aos de uma lâmpada de halogéneo convencional



Com um design elegante e dimensões familiares, esta é uma lâmpada LED convencional de poupança de energia com iluminação moderna. A substituta sustentável perfeita para as lâmpadas de halogéneo convencionais.

## Regulável (lâmpadas LED)



Esta lâmpada pode ser utilizada com a maioria dos reguladores de intensidade da luz para criar o ambiente pretendido com uma regulação suave. Verifique o gráfico de compatibilidade de regulação da intensidade da luz para ter a certeza de que o seu regulador específico pode ser utilizado com esta lâmpada.

# Especificações

## Características da lâmpada

- Utilização prevista: Interior
- Forma da lâmpada: Refletor direcional
- Casquilho: GU10
- Acabamento da lâmpada: Transparente
- Intensidade regulável: Apenas com reguladores específicos
- Material da lâmpada: Vidro

## Dimensões da lâmpada

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

## Duração

- Número de ciclos de funcionamento: 50.000
- Vida útil nominal: 50.000 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 °
- Índice de Restituição Cromática (IRC): 80
- Temperatura da cor: 3000 K
- Fluxo luminoso nominal: 375 lm

## Diversos

- EyeComfort: Sim
- Inovações LED: EyeComfort, UltraEfficient

## Outras características

- Eficiência: 178 lm/W

#### Informações da embalagem

- EAN: 8720169307889
- EOC: 872016930788900
- Título do produto: LEDClassic 50W GU10 WH 36D DIM UE SRT4

#### Consumo de energia

- Fator de potência: 0,7
- Tensão: AC 220-240 V
- Potência: 2,1 W
- Potência equivalente: 50 W

#### Dimensões e peso do produto

- Comprimento: 5,4 cm

#### Valores medidos

- Intensidade de pico nominal: 650 cd

#### Especificações técnicas

- Frequência: 50-60 Hz

#### Dimensões e peso da embalagem

- EAN/UPC - produto: 8720169307889
- Peso líquido: 0,22 kg
- Peso bruto: 0,29 kg
- Altura: 12,7 cm
- Comprimento: 5,3 cm
- Largura: 6,3 cm



Data de publicação:  
2025-04-12  
Versão: 0.117

© 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](http://www.lighting.philips.com)