

LED

1800 K

100 lm

15.000 h



8718699759674



# Uma lâmpada única

As lâmpadas LED da Philips fornecem uma maravilhosa luz branca quente, uma longa vida útil e uma poupança de energia significativa imediata. Com um design moderno e elegante, esta lâmpada de intensidade de luz regulável é o substituto perfeito para as suas lâmpadas tradicionais foscas.

#### Luz de alta qualidade

· Concebidos para o conforto dos seus olhos

## Levar a iluminação mais além

• Estilo vintage, tecnologia LED moderna

# Concebido para ser visto, bonito quando ligado e desligado

· Maravilhosa tanto ligada como desligada

# Destaques

# Concebida para o conforto dos seus olhos



É fácil ver como a iluminação demasiado agressiva pode causar fadiga ocular. Se for demasiado brilhante, produz um efeito de encadeamento. Se for demasiado suave, sentirá uma cintilação. Agora pode iluminar suavemente o seu mundo com LEDs concebidos para serem confortáveis para os olhos e criarem o ambiente perfeito na sua casa.

#### Estilo "vintage", LED moderno

As lâmpadas LED Classic baseiam-se em tecnologia de poupança de energia LED standard. Agora pode desfrutar de uma lâmpada de estilo retro com tecnologia de ponta combinada com design "vintage".

# Maravilhosa tanto ligada como desligada



"Esta lâmpada maravilhosa com filamento visível confere um toque de estiloe nostalgia a qualquer divisão. Maravilhosa tanto ligada como desligada."

# Especificações

#### Características da lâmpada

- · Utilização prevista: Interior
- Forma da lâmpada: Lustre não direcional
- · Casquilho: E27
- · Intensidade regulável: Não
- · Acabamento da lâmpada: fumo
- · Material da lâmpada: Vidro

#### Duração

- Número de ciclos de funcionamento: 20 000
- Intervalo de temperatura ambiente:
  -20 a +40 °C
- · 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.

# Garantia

· Período de garantia: 2.5 anos

# Características da luz

- Índice de Restituição Cromática (IRC):
   80
- · Temperatura da cor: 1800 K
- · Fluxo luminoso nominal: 100 lm
- Tempo de aquecimento até 60% de luz: 0.5 s
- · Código da cor: 818 | CCT of 1800K
- Temperatura de cor correlacionada (Nom.): 1800 K
- Fluxo Luminoso: 100 lm
- Medida de visibilidade do efeito estroboscópico (SVM): 0,4
- Eficácia luminosa (nominal) (Nom.):
   43 lm/W

## **Diversos**

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

### **Outras características**

• Em conformidade com RoHS da UE: Sim

# Informações da embalagem

EAN: 8718699759674EOC: 871869975967400

 Título do produto: LED classic 11W T32 E27 smoky ND RFSRT4

## **Potência**

· Fator de potência (Fração): 0.54

#### Consumo de energia

Fator de potência: 0.54Tensão: 220-240 V

Potência equivalente: 11 WConsumo de Energia: 2,3 W

· Consumo de energia kWh/1000 h: 3

# Dimensões e peso do produto

· Altura total: 140 mm

· Comprimento global: 140 mm

· Largura total: 32 mm

#### Valores medidos

· Vida útil especificada: 15.000

## Especificações técnicas

Frequência: 50-60Diâmetro: 32 mmRegulável: Não

 Valor de cintilação (PstLM) – Valor de cintilação em conformidade com a norma EN 61000-3-3:1

· Frequência de linha: 50 to 60

· Casquilho: E27

· pode ser utilizado em luminárias

fechadas: No



Data de publicação: 2025-09-13 Versão: 0.349 © 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.