

# FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

## Vintage 1906 LED 22 2.5 W/2400K E14

Vintage 1906 LED | Lâmpadas LED, edição vintage



### ÁREAS DE APLICAÇÃO

- Perfeita para instalações decorativas
- Aplicações domésticas
- Iluminação em geral
- Uso externo somente em luminárias para iluminação de exteriores (IP65 mínimo)

### BENEFÍCIOS DO PRODUTO

- Consumo de energia muito baixo
- Luz 100% instantânea, sem período de aquecimento
- Pode ser instalada facilmente no lugar das lâmpadas comuns
- Lâmpadas com a inovadora tecnologia LED de "filamento"

### CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

- Lâmpadas de LED para tensão de linha
- Lâmpada em vidro
- Vida útil: até 15.000 h
- Ângulo: até 360°
- Boa qualidade de luz, índice de reprodução de cor  $R_a \geq 80$ ; cromaticidade constante



## DADOS TÉCNICOS

### Dados Elétricos

Potência nominal	2,50 W
Potência nominal	2,50 W
Tensão nominal	220...240 V
Frequência de operação	50...60 Hz
Fator de potência $\lambda$	> 0,50
Lâmpada equivalente	22 W

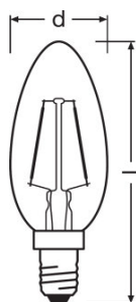
### Dados fotométricos

Fluxo luminoso nominal	220 lm
Fluxo luminoso	220 lm
Manutenção de Lumen (fim vida nominal)	0,70
Tonalidade (designação)	Warm White
Temperatura de cor	2400 K
Fluxo luminoso	220 lm
Índice de reprodução de cor Ra	$\geq 80$
Desvio padrão de combinação de cores	$\leq 6$ sdc <sub>m</sub>
Temperatura de cor estimada	2400 K

### Dados Luminotécnicos

Tempo de aquecimento (60 %)	< 0,50 s
Tempo de ligamento	< 0,5 s

### Dimensões e peso



Comprimento	100,0 mm
Diâmetro	35,0 mm
Bulbo externo	B35
Comprimento	100,0 mm

## Temperaturas e condições de funcionamento

Temperatura ambiente	-20...+40 °C
----------------------	--------------

## Espectativa de Vida

Vida nominal	15000 h
Vida	15000 h
Número de ciclos de Liga e Desliga	100000

## Informação adicional do produto

Soquete (base)	E14
Quantidade de mercúrio	0,0 mg
Sem mercúrio	Sim
Mostrar pictograma da Diretiva WEEE	Sim
Observação de produto	Todos os parâmetros técnicos se aplicam à lâmpada inteira/Devido ao complexo processo de produção de diodos emissores de luz, os valores típicos apresentados para os parâmetros técnicos de LED são valores puramente estatísticos que não necessariamente correspondem aos atuais parâmetros técnicos de cada produto, que pode variar do valor típico

## Atributos

Dimerizável	Não
-------------	-----

## Normas e Certificações

Classe de eficiência energética	A++
Consumo de energia	3 kWh/1000h

## Categoria específica para o país

Referência do pedido	1906LEDCB222,5W
----------------------	-----------------

## DADOS DE LOGÍSTICA

Código do produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4058075293212		47 mm x 47 mm x 133 mm	27,00 g	0.29 dm <sup>3</sup>
4058075290082		246 mm x 104 mm x 147 mm	362,00 g	3.76 dm <sup>3</sup>

O código do produto mencionado indica a quantidade mínima a ser adquirida. Uma caixa unitária pode conter um ou mais produtos. Quando for colocar o pedido de compras, indique uma quantidade unitária ou múltiplos da caixa unitária.

## RETRATAÇÃO

Sujeito a alteração sem prévio aviso. Sempre utilize a versão mais recente.