

# FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

## VALUE CLAS B 40 4 W/2700K E14

LED VALUE CLASSIC B | Lâmpadas LED, forma clássica mini-chama



### ÁREAS DE APLICAÇÃO

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

### BENEFÍCIOS DO PRODUTO

- Consumo de energia muito baixo
- Substituição direta simples das lâmpadas incandescentes convencionais
- Luz 100% instantânea, sem período de aquecimento

### CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

- Alternativa LED às lâmpadas convencionais
- Não dimerizável
- Boa reprodução de cor ( $R_a \geq 80$ ) e estabilidade de cor durante toda a vida útil da lâmpada



## DADOS TÉCNICOS

## Dados Elétricos

Potência nominal	4,00 W
Potência nominal	4,00 W
Tensão nominal	220...240 V
Número máximo de lâmpadas por d 10 A (B)	400
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	480
Frequência de operação	50...60 Hz
Fator de potência $\lambda$	> 0,50
Lâmpada equivalente	40 W

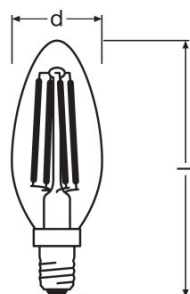
## Dados fotométricos

Fluxo luminoso	470 lm
Manutenção de Lumen (fim vida nominal)	0,70
Tonalidade (designação)	Warm White
Temperatura de cor	2700 K
Fluxo luminoso	470 lm
Índice de reprodução de cor Ra	$\geq 80$
Desvio padrão de combinação de cores	$\leq 6$ sdc <sub>m</sub>
Fluxo luminoso nominal	470 lm
Temperatura de cor estimada	2700 K
Índice de reprodução de cor Ra	$\geq 80$

## Dados Luminotécnicos

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

## Dimensões e peso



Comprimento	100,0 mm
-------------	----------

<b>Diâmetro</b>	35,0 mm
<b>Bulbo externo</b>	B35
<b>Comprimento</b>	100,0 mm

#### Temperaturas e condições de funcionamento

<b>Temperatura ambiente</b>	-20...+40 °C
<b>Temperatura máxima no ponto TC</b>	65 °C

#### Espectativa de Vida

<b>Vida nominal</b>	10000 h
<b>Vida</b>	10000 h
<b>Número de ciclos de Liga e Desliga</b>	100000
<b>Manutenção do fluxo no final de vida</b>	0,70

#### Informação adicional do produto

<b>Soquete (base)</b>	E14
<b>Sem mercúrio</b>	Sim
<b>Design / versão</b>	Clara
<b>Mostrar pictograma da Diretiva WEEE</b>	Sim
<b>Observação de produto</b>	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
<b>Quantidade de mercúrio</b>	0,0 mg

#### Atributos

<b>Dimerizável</b>	Não
--------------------	-----

#### Normas e Certificações

<b>Classe de eficiência energética</b>	E
<b>Consumo de energia</b>	4 kWh/1000h

#### Categoria específica para o país

<b>ILCOS</b>	DRBB/C-4/827-220/240-E14-35
<b>Referência do pedido</b>	VALUECLB40 4W/8

#### DADOS DE LOGÍSTICA

Código do produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4058075438637		39 mm x 39 mm x 109 mm	30,00 g	0.17 dm <sup>3</sup>

4058075438644

205 mm x 87 mm x 123 mm

246,00 g

2.19 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.