

# FICHA TÉCNICA DO PRODUTO LED Superstar Classic BA 40 DIM 4W 827 Frosted E14

LED Retrofit CLASSIC BA DIM | Lâmpadas LED reguláveis, formato clássico Chama Boémia



## Áreas de Aplicação

- Perfeita para instalações decorativas
- Aplicações domésticas
- Iluminação em geral
- Aplicação no exterior somente em luminárias apropriadas

#### Vantagens do Produto

- Lâmpadas com a inovadora tecnologia LED de "filamento"
- Menor consumo de energia do que as lâmpadas incandescentes ou de halógeneo
- Luz 100% instantânea, sem período de aquecimento
- Pode ser instalada facilmente no lugar das lâmpadas comuns
- Forma, dimensões e fluxo luminoso idênticos a uma lâmpada incandescente

#### Características do Produto

- Lâmpadas de LED para tensão de linha
- Com regulação (com muitos reguladores comuns, ver também www.ledvance.pt/dim)
- Vida útil até 15.000 h
- Lâmpada em vidro
- Boa qualidade de luz, índice de reprodução de cor  $P_a$ :  $\geq$  80; cromaticidade constante



Frosted E14



# DADOS TÉCNICOS

# DADOS ELÉTRICOS

| Potência nominal                           | 4 W                     |
|--|-------------------------|
| Potência do Sistema                        | 4.00 W                  |
| Tensão nominal                             | 220240 V                |
| Modo de funcionamento                      | Tensão de rede em AC    |
| Lâmpada equivalente                        | 40 W                    |
| Corrente nominal                           | 25 mA                   |
| Tipo de corrente                           | Corrente alternada (AC) |
| Corrente elétrica de entrada               | 0,2 A                   |
| Frequência de operação                     | 50/60 Hz                |
| Frequência da rede                         | 50/60 Hz                |
| Número máximo de lâmpadas por d 10 A (B)   | 320                     |
| Nº máx. de lâmpadas no disjuntor. 16 A (B) | 512                     |
| Fator de potência $\lambda$                | ≥ 0,40                  |

#### Dados Fotométricos

| Fluxo luminoso                         | 470 lm        |
|--|---------------|
| Rendimento luminoso                    | 117 lm/W      |
| Manutenção de Lumen (fim vida no       | 0.93          |
| Tonalidade (designação)                | Branco quente |
| Temperatura de cor                     | 2700 K        |
| Índice de reprodução de cor Ra         | 80            |
| Tonalidade da luz                      | 827           |
| Desvio padrão de combinação de cores   | ≤6 sdcm       |
| Manutenção do fluxo luminoso em        | 0.80          |
| Métrica de Cintilação (Pst LM)         | ≤1.0          |
| Métrica de Efeito Estroboscópico (SVM) | ≤0.4          |

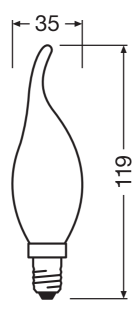


EPREL data spectral diagram PROF LEDr 2700K

## Dados Luminotécnicos

| Ângulo de abertura          | 300 °    |
|-----------------------------|----------|
| Tempo de aquecimento (60 %) | < 0.50 s |
| Tempo de ligamento          | < 0.5 s  |

# **DIMENSÕES & PESO**



| Comprimento     | 119.00 mm |
|-----------------|-----------|
| Diâmetro        | 35,00 mm  |
| Diâmetro máximo | 35 mm     |
| Peso do produto | 14,00 g   |

# TEMPERATURAS & CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO

| Temperatura ambiente           | -20+40 °C |
|--------------------------------|-----------|
| Temperatura máxima no ponto TC | 59 °C     |

# Vida Útil

| Vida mediana L70/B50 @ 25 °C       | 15000 h |
|------------------------------------|---------|
| Número de ciclos de Liga e Desliga | 100000  |
| Manutenção do fluxo no final de    | 0.93    |

| Índice de mortalidade em 6.000 h   | ≥ 0.90   |
|--|--|
| DADOS TÉCNICOS ADICIONAIS  |  |
| Soquete (base)   | E14  |
| Quantidade de mercúrio   | 0.0 mg   |
| Sem mercúrio   | Sim  |
| Design / versão  | Fosca  |
| Observação de produto  | Todos os parâmetros técnicos aplicam-se à lâmpada completa / Devido ao complexo processo de produção de díodos emissores de luz, os valores típicos apresentados para os parâmetros técnicos dos LED são valores puramente estatísticos que não necessariamente correspondem aos atuais parâmetros técnicos de cada produto, que pode variar do valor típico |
| ATRIBUTOS  |  |
| Regulável  | o: 1)  |
| ) Verifique a compatibilidade do regulador em ledvance.com/compatibi   | Sim <sup>1)</sup> ity  |
| ) Verifique a compatibilidade do regulador em ledvance.com/compatibi   |  |
| ) Verifique a compatibilidade do regulador em ledvance.com/compatibi   |  |
| Verifique a compatibilidade do regulador em ledvance.com/compatibi  CERTIFICADOS & NORMAS  Classe de eficiência energética   | E <sup>1)</sup>  |
| Verifique a compatibilidade do regulador em ledvance.com/compatibilidade do regulador em ledvance.com/com/com/com/com/com/com/com/com/com/   | ity  |
| Verifique a compatibilidade do regulador em ledvance.com/compatibi  CERTIFICADOS & NORMAS  Classe de eficiência energética   | E <sup>1)</sup> 4.00 kWh/1000h   |
| ) Verifique a compatibilidade do regulador em ledvance.com/compatibi  CERTIFICADOS & NORMAS  Classe de eficiência energética  Consumo de energia  Tipo de protecção  | E <sup>1)</sup> 4.00 kWh/1000h IP20  |
| ) Verifique a compatibilidade do regulador em ledvance.com/compatibilidade do regulador em ledvance.com/com/com/com/com/com/com/com/com/com/                 | E 1) 4.00 kWh/1000h IP20 CE / UKCA RG1   |
| Verifique a compatibilidade do regulador em ledvance.com/compatibilidade do regulador em ledvance.com/compatibi | E 1) 4.00 kWh/1000h IP20 CE / UKCA RG1   |
| Verifique a compatibilidade do regulador em ledvance.com/compatibilidade do regulador em ledvance.com/compatibi | E 1) 4.00 kWh/1000h IP20 CE / UKCA RG1 G (a menos eficiente)   |
| Verifique a compatibilidade do regulador em ledvance.com/compatibilidade do regulador em ledvance.com/compatibi | E 1) 4.00 kWh/1000h IP20 CE / UKCA RG1 G (a menos eficiente)   |
| Verifique a compatibilidade do regulador em ledvance.com/compatibilidade do regulador em ledvance.com/compatibi | E 1)  4.00 kWh/1000h  IP20  CE / UKCA  RG1  3 (a menos eficiente)  LEDSCLBA40D 4W/   |

NDLS MLS

E14

Não

Não direcional ou direcional

Fonte de luz conectada (CLS)

Tensão de rede ou não indicado para tensão de rede

Tipo de casquilho da fonte de luz (ou outra interface elétrica)

|  | Não             |
|--|-----------------|
|  | Não             |
| Envelope   | Não             |
| Fonte de luz de elevada luminância                   | Não             |
| Proteção anti-encandeamento                          | Não             |
| Temperatura de cor semelhante                        | SINGLE_VALUE    |
| Indicação de potência equivalente                    | Sim             |
| Comprimento  | 119,00 mm       |
| Altura (incl.luminárias cilind.)                     | 35.00 mm        |
| Largura (incl.luminárias redondas)                   | 35.00 mm        |
| Coordenada de cromaticidade x                        | 0.463           |
| Coordenada de cromaticidade y                        | 0.420           |
| R9 Índice Restituição de Cor                         | 1               |
| Correspondência com o ângulo de feixe                | SPHERE_360      |
| Factor de Sobrevivência                              | 0.90            |
| Fonte de luz LED substitui fonte de luz fluorescente | Não             |
| EPREL ID   | 523126,1364424  |
| Referência do modelo                                 | AC32301,AC44598 |

# Aviso de Segurança

- Não toque na lâmpada se estiver partida.
- Não deve ser usada se a ampola exterior estiver danificada.

## **DOWNLOADS**

|     | Documentos e certificados   | Nome do documento    |
|-----|-----------------------------|----------------------|
| PDF | Declarações de conformidade | LED lamps CLA,B,G,P  |
| PDF | Declarações de conformidade | LED CLASSIC MAGNETIC |
|     |                             |                      |

| Ficheiros fotométricos e luminotécnicos | Nome do documento                           |
|---|---|
| Distribuição da potência espetral       | EPREL data spectral diagram PROF LEDr 2700K |

# DADOS LOGÍSTICOS

| Código do Produto | Embalagem unitária (peças/unidade) | Dimensões (comprimento x largura x altura) | Peso bruto | Volume               |
|-------------------|------------------------------------|--|------------|----------------------|
| 4058075434585     | Folding box<br>1                   | 36 mm x 49 mm x 155 mm                     | 28.00 g    | 0.27 dm <sup>3</sup> |
| 4058075434592     | Shipping box<br>10                 | 201 mm x 111 mm x 131 mm                   | 348.00 g   | 2.92 dm <sup>3</sup> |
| 4058075610651     | Shipping box<br>6                  | 129 mm x 111 mm x 131 mm                   | 225.00 g   | 1.88 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.

## **AVISO LEGAL**

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