

# FICHA TÉCNICA DO PRODUTO LED Superstar Classic BW 25 Filament DIM 2.8W 827 Clear E14

LED Retrofit CLASSIC BW DIM | Lâmpadas LED reguláveis, torcidas, formato clássico mini chama



#### 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 comparável à lâmpada de halogéneo

#### 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 Ra;  $\geq$  80; cromaticidade constante
- Dimerizável

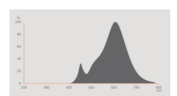
# DADOS TÉCNICOS

# DADOS ELÉTRICOS

Potência nominal	2,8 W
Potência do Sistema	2.80 W
Tensão nominal	220240 V
Modo de funcionamento	Tensão de rede em AC
Lâmpada equivalente	25 W
Corrente nominal	13 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)	615
Nº máx. de lâmpadas no disjuntor. 16 A (B)	984
Distorção harmónica total	60 %
Fator de potência $\lambda$	0,40

# Dados Fotométricos

Fluxo luminoso	250 lm
Rendimento luminoso	89 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
Métrica de Cintilação (Pst LM)	≤1
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	97.00 mm
Diâmetro	35,00 mm
Diâmetro máximo	35 mm
Peso do produto	13,00 g

# TEMPERATURAS & CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO

Temperatura ambiente	-20+40 °C
Temperatura máxima no ponto TC	58 °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

# DADOS TÉCNICOS ADICIONAIS

Soquete (base)	E14
Quantidade de mercúrio	0.0 mg
Sem mercúrio	Sim
Design / versão	Clara
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	Sim <sup>1)</sup>
-----------	-------------------

<sup>1)</sup> Verifique a compatibilidade do regulador em ledvance.com/compatibility

#### **CERTIFICADOS & NORMAS**

Classe de eficiência energética	F 1)
Consumo de energia	3.00 kWh/1000h
Tipo de protecção	IP20
Normas	CE / UKCA / EAC
Grupo segurança fotobiológica co EN62778	RG1

<sup>1)</sup> Classe de Eficiência Energética (EEC) na escala A (a mais eficiente) a G (a menos eficiente)

#### Categorizações específicas de cada país

Referência do pedido LEDSCLBW25D 2,8	a do pedido LED
--------------------------------------	-----------------

#### DADOS LOGÍSTICOS

# Dados do Regulamento de Etiquetagem Energética conforme EU 2019/2015

Não direcional ou direcional         NDLS           Tensão de rede ou não indicado para tensão de rede         MLS           Tipo de casquilho da fonte de luz (ou outra interface elétrica)         E14           Fonte de luz conectada (CLS)         Não           Fonte de luz com alternância de cor         Não           Envelope         Não           Fonte de luz de elevada luminância         Não           Proteção anti-encandeamento         Não           Temperatura de cor semelhante         SINGLE_VALUE           Consumo em Standby         0.00 W           Consumo em standby para Connected light source CLS         Not relevant           Indicação de potência equivalente         Sim           Comprimento         97,00 mm           Altura (incl.luminárias cilind.)         35.00 mm           Largura (incl.luminárias redondas)         35.00 mm           Coordenada de cromaticidade x         0.458           Coordenada de cromaticidade y         0.410	Tecnologia de iluminação utilizada	LED
Tipo de casquilho da fonte de luz (ou outra interface elétrica)  Fonte de luz conectada (CLS)  Não  Fonte de luz com alternância de cor  Não  Envelope  Não  Fonte de luz de elevada luminância  Não  Proteção anti-encandeamento  Não  Temperatura de cor semelhante  Consumo em Standby  Consumo em standby para Connected light source CLS  Not relevant  Indicação de potência equivalente  Comprimento  Altura (incl.luminárias cilind.)  Largura (incl.luminárias redondas)  Coordenada de cromaticidade x  Não  E14  Não  Não  Não  SINGLE_VALUE  SINGLE_VALUE  Sim  O7,00 mm  35.00 mm	Não direcional ou direcional	NDLS
Fonte de luz conectada (CLS)  Fonte de luz com alternância de cor  Não  Envelope  Não  Fonte de luz de elevada luminância  Não  Proteção anti-encandeamento  Não  Temperatura de cor semelhante  SINGLE_VALUE  Consumo em Standby  0.00 W  Consumo em standby para Connected light source CLS  Not relevant  Indicação de potência equivalente  Sim  Comprimento  Altura (incl.luminárias cilind.)  Largura (incl.luminárias redondas)  Coordenada de cromaticidade x  0.458	Tensão de rede ou não indicado para tensão de rede	MLS
Fonte de luz com alternância de cor  Envelope Não  Fonte de luz de elevada luminância Não  Proteção anti-encandeamento Não  Temperatura de cor semelhante SINGLE_VALUE  Consumo em Standby 0.00 W  Consumo em standby para Connected light source CLS Not relevant Indicação de potência equivalente Sim  Comprimento 97,00 mm  Altura (incl.luminárias cilind.) 35.00 mm  Coordenada de cromaticidade x 0.458	Tipo de casquilho da fonte de luz (ou outra interface elétrica)	E14
Envelope Não  Fonte de luz de elevada luminância Não  Proteção anti-encandeamento Não  Temperatura de cor semelhante SINGLE_VALUE  Consumo em Standby 0.00 W  Consumo em standby para Connected light source CLS Not relevant  Indicação de potência equivalente Sim  Comprimento 97,00 mm  Altura (incl.luminárias cilind.) 35.00 mm  Largura (incl.luminárias redondas) 35.00 mm  Coordenada de cromaticidade x 0.458	Fonte de luz conectada (CLS)	Não
Fonte de luz de elevada luminância  Proteção anti-encandeamento  Não  Temperatura de cor semelhante  SINGLE_VALUE  Consumo em Standby  Consumo em standby para Connected light source CLS  Not relevant  Indicação de potência equivalente  Sim  Comprimento  97,00 mm  Altura (incl.luminárias cilind.)  Largura (incl.luminárias redondas)  Coordenada de cromaticidade x  0.458	Fonte de luz com alternância de cor	Não
Proteção anti-encandeamento Não  Temperatura de cor semelhante SINGLE_VALUE  Consumo em Standby 0.00 W  Consumo em standby para Connected light source CLS Not relevant Indicação de potência equivalente Sim  Comprimento 97,00 mm  Altura (incl.luminárias cilind.) 35.00 mm  Coordenada de cromaticidade x 0.458	Envelope	Não
Temperatura de cor semelhante  Consumo em Standby  Consumo em Standby para Connected light source CLS  Not relevant  Indicação de potência equivalente  Sim  Comprimento  97,00 mm  Altura (incl.luminárias cilind.)  35.00 mm  Coordenada de cromaticidade x  0.458	Fonte de luz de elevada luminância	Não
Consumo em Standby  Consumo em standby para Connected light source CLS  Not relevant  Indicação de potência equivalente  Sim  Comprimento  97,00 mm  Altura (incl.luminárias cilind.)  35.00 mm  Largura (incl.luminárias redondas)  Coordenada de cromaticidade x  0.458	Proteção anti-encandeamento	Não
Consumo em standby para Connected light source CLS  Indicação de potência equivalente  Sim  Comprimento  97,00 mm  Altura (incl.luminárias cilind.)  35.00 mm  Largura (incl.luminárias redondas)  35.00 mm  Coordenada de cromaticidade x  0.458	Temperatura de cor semelhante	SINGLE_VALUE
Indicação de potência equivalente  Comprimento  97,00 mm  Altura (incl.luminárias cilind.)  Largura (incl.luminárias redondas)  35.00 mm  Coordenada de cromaticidade x  0.458	Consumo em Standby	0.00 W
Comprimento 97,00 mm  Altura (incl.luminárias cilind.) 35.00 mm  Largura (incl.luminárias redondas) 35.00 mm  Coordenada de cromaticidade x 0.458	Consumo em standby para Connected light source CLS	Not relevant
Altura (incl.luminárias cilind.)  Largura (incl.luminárias redondas)  35.00 mm  Coordenada de cromaticidade x  0.458	Indicação de potência equivalente	Sim
Largura (incl.luminárias redondas)  Coordenada de cromaticidade x  0.458	Comprimento	97,00 mm
Coordenada de cromaticidade x 0.458	Altura (incl.luminárias cilind.)	35.00 mm
	Largura (incl.luminárias redondas)	35.00 mm
Coordenada de cromaticidade y 0.410	Coordenada de cromaticidade x	0.458
	Coordenada de cromaticidade y	0.410

1
SPHERE_360
0.9
0.5
Não
1898948
AC59515

# 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
PDF	Declarações de conformidade UKCA	LED-Lamps

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
4058075839823	Folding box 1	36 mm x 49 mm x 145 mm	25.00 g	0.26 dm <sup>3</sup>
4058075839830	Shipping box 6	129 mm x 111 mm x 120 mm	205.00 g	1.72 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.