

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO LED Superstar Classic A 60 Filament DIM 5.9W 827 Frosted E27

LED Retrofit CLASSIC A DIM | Lâmpadas LED reguláveis, forma clássica



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
- Sem radiação UV e radiação infravermelha no feixe de luz
- Luz 100% instantânea, sem período de aquecimento
- Pode ser instalada facilmente no lugar das lâmpadas comuns
- Saída térmica mais baixa (comparada com o produto de referência padrão)
- Forma, dimensões e fluxo luminoso comparável à lâmpada de halogéneo

Características do Produto

- Lâmpadas de LED profissionais para tensão de linha
- Com regulação (com muitos reguladores comuns, ver também www.ledvance.pt/dim)
- Ângulo: até 360°
- Vida útil até 15.000 h





- Lâmpada em vidro
- Boa qualidade de luz, índice de reprodução de cor Ra; \geq 80; cromaticidade constante

DADOS TÉCNICOS

DADOS ELÉTRICOS

Potência nominal	5,9 W
Potência do Sistema	5.90 W
Tensão nominal	220240 V
Modo de funcionamento	Tensão de rede em AC
Lâmpada equivalente	60 W
Corrente nominal	38 mA
Tipo de corrente	Corrente alternada (AC)
Corrente elétrica de entrada	3.72 A
Frequência de operação	50/60 Hz
Frequência da rede	50/60 Hz
Número máximo de lâmpadas por d 10 A (B)	48
Nº máx. de lâmpadas no disjuntor. 16 A (B)	61
Distorção harmónica total	110.15 %
Fator de potência λ	0,65

Dados Fotométricos

Fluxo luminoso	806 lm
Rendimento luminoso	136 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)	≤1.0
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	105.00 mm
Diâmetro	60,00 mm
Diâmetro máximo	60 mm
Peso do produto	30,00 g

TEMPERATURAS & CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO

Temperatura ambiente	-20+40 °C
Temperatura máxima no ponto TC	70 °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)	E27
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

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

CERTIFICADOS & NORMAS

Classe de eficiência energética	D 1)
Consumo de energia	6.00 kWh/1000h
Tipo de protecção	IP20
Normas	CE / EAC / UKCA
Grupo segurança fotobiológica co EN62778	RG0

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

Categorizações específicas de cada país

Referência do pedido LEDSCLA60D 5,9W	Referência do pedido	LEDSCLA60D 5,9W
--------------------------------------	----------------------	-----------------

DADOS LOGÍSTICOS

Temperatura de armazenagem	-20+80 °C
----------------------------	-----------

Dados do Regulamento de Etiquetagem Energética conforme EU 2019/2015

Não direcional ou direcional Tensão de rede ou não indicado para tensão de rede MLS Tipo de casquilho da fonte de luz (ou outra interface elétrica) E27 Fonte de luz conectada (CLS) Não Fonte de luz com alternância de cor Envelope Não Fonte de luz de elevada luminância Não Proteção anti-encandeamento Não Temperatura de cor semelhante Consumo em Standby Indicação de potência equivalente Comprimento Altura (incl.luminárias cilind.) Largura (incl.luminárias redondas) Coordenada de cromaticidade x NALS MLS MLS MLS MLS MLS MLS MLS MLS MLS M	
Tipo de casquilho da fonte de luz (ou outra interface elétrica) Fonte de luz conectada (CLS) Fonte de luz com alternância de cor Envelope Não Fonte de luz de elevada luminância Proteção anti-encandeamento Temperatura de cor semelhante Consumo em Standby Indicação de potência equivalente Comprimento Altura (incl.luminárias cilind.) Largura (incl.luminárias redondas) Coordenada de cromaticidade x E27 Não E27 Não E27 Não Não Pao São Não SINGLE_VALUE SINGLE_VALUE Consumo em Standby 0 W Indicação de potência equivalente Sim Conprimento 105,00 mm 60.00 mm	
Fonte de luz conectada (CLS) Fonte de luz com alternância de cor Envelope Não Fonte de luz de elevada luminância Proteção anti-encandeamento Não Temperatura de cor semelhante Consumo em Standby Indicação de potência equivalente Comprimento Altura (incl.luminárias cilind.) Largura (incl.luminárias redondas) Coordenada de cromaticidade x Não Não Não Proteção anti-encandeamento Não SINGLE_VALUE O W 105,00 mm 60.00 mm	
Fonte de luz com alternância de cor Envelope Não Fonte de luz de elevada luminância Proteção anti-encandeamento Não Temperatura de cor semelhante Consumo em Standby Indicação de potência equivalente Comprimento Altura (incl.luminárias cilind.) Largura (incl.luminárias redondas) Coordenada de cromaticidade x Não Não Não SINGLE_VALUE SINGLE_VALUE 60.00 mm 60.00 mm	
Envelope Não Fonte de luz de elevada luminância Não Proteção anti-encandeamento Não Temperatura de cor semelhante SINGLE_VALUE Consumo em Standby 0 W Indicação de potência equivalente Sim Comprimento 105,00 mm Altura (incl.luminárias cilind.) 60.00 mm Largura (incl.luminárias redondas) 60.00 mm Coordenada de cromaticidade x 0.4578	
Fonte de luz de elevada luminância Proteção anti-encandeamento Não Temperatura de cor semelhante Consumo em Standby Indicação de potência equivalente Comprimento Altura (incl.luminárias cilind.) Largura (incl.luminárias redondas) Coordenada de cromaticidade x Não Não Não Não SINGLE_VALUE O W 105,00 m 60.00 mm	
Proteção anti-encandeamento Não Temperatura de cor semelhante SINGLE_VALUE Consumo em Standby 0 W Indicação de potência equivalente Sim Comprimento 105,00 mm Altura (incl.luminárias cilind.) 60.00 mm Largura (incl.luminárias redondas) 60.00 mm Coordenada de cromaticidade x 0.4578	
Temperatura de cor semelhante Consumo em Standby 0 W Indicação de potência equivalente Sim Comprimento 105,00 mm Altura (incl.luminárias cilind.) 60.00 mm Largura (incl.luminárias redondas) Coordenada de cromaticidade x 0.4578	
Consumo em Standby Indicação de potência equivalente Sim Comprimento 105,00 mm Altura (incl.luminárias cilind.) 60.00 mm Largura (incl.luminárias redondas) Coordenada de cromaticidade x 0.4578	
Indicação de potência equivalente Comprimento 105,00 mm Altura (incl.luminárias cilind.) 60.00 mm Largura (incl.luminárias redondas) Coordenada de cromaticidade x 0.4578	/ALUE
Comprimento 105,00 mm Altura (incl.luminárias cilind.) 60.00 mm Largura (incl.luminárias redondas) 60.00 mm Coordenada de cromaticidade x 0.4578	
Altura (incl.luminárias cilind.) 60.00 mm Largura (incl.luminárias redondas) 60.00 mm Coordenada de cromaticidade x 0.4578	
Largura (incl.luminárias redondas) Coordenada de cromaticidade x 0.4578	m
Coordenada de cromaticidade x 0.4578	
Coordenada de cromaticidade y 0.4101	

1
SPHERE_360
0.90
0.50
Não
2178976
AC70150

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
4099854465079	Folding box 1	60 mm x 60 mm x 145 mm	45.00 g	0.52 dm ³
4099854465086	Shipping box 6	202 mm x 134 mm x 120 mm	359.00 g	3.25 dm ³

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.