

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO LED Classic A 40 DIM Energy efficiency class A 2.2W 827 Frosted E27

LED CLASSIC A ENERGY EFFICIENCY A DIM | Lâmpadas LED reguláveis, forma clássica, CLASSE DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA A



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"
- Forma, dimensões e fluxo luminoso comparável à lâmpada de halogéneo
- Baixo consumo de energia
- Luz 100% instantânea, sem período de aquecimento
- Baixa cintilação

Características do Produto

- Lâmpadas de LED para tensão de linha
- Ângulo: até 300°
- Vida útil muito longa até 50.000 h
- Número de ciclos de comutação muito alto 500.000
- Rendimento luminoso: até 210 lm/W





Dimerizável

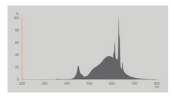
DADOS TÉCNICOS

DADOS ELÉTRICOS

Potência nominal	2,2 W
Potência do Sistema	2.20 W
Tensão nominal	220240 V
Modo de funcionamento	Tensão de rede em AC
Lâmpada equivalente	40 W
Corrente nominal	14 mA
Tipo de corrente	Corrente alternada (AC)
Corrente elétrica de entrada	2,5 A
Frequência de operação	50/60 Hz
Frequência da rede	50/60 Hz
Número máximo de lâmpadas por d 10 A (B)	119
Nº máx. de lâmpadas no disjuntor. 16 A (B)	152
Distorção harmónica total	70 %
Fator de potência λ	0,40

Dados Fotométricos

Fluxo luminoso	470 lm
Rendimento luminoso	213 lm/W
Manutenção de Lumen (fim vida no	0.96
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



Spectral graph classic A 2700K DIM

Dados Luminotécnicos

Ângulo de abertura	320 °
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	35,00 g

TEMPERATURAS & CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO

Temperatura ambiente	-20+40 °C
Temperatura máxima no ponto TC	44 °C

Vida Útil

Vida mediana L70/B50 @ 25 °C	50000 h
Número de ciclos de Liga e Desliga	500000
Manutenção do fluxo no final de	0.96

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

Regulável	Sim ¹⁾
-----------	-------------------

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

CERTIFICADOS & NORMAS

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

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

Categorizações específicas de cada país

DADOS LOGÍSTICOS

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

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) E27 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 105,00 mm Altura (incl.luminárias redondas) 60.00 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 Indicação de potência equivalente Sim Comprimento Altura (incl.luminárias cilind.) Largura (incl.luminárias redondas) Coordenada de cromaticidade x Não E27 Não Não Sino SINGLE_VALUE SINGLE_VALUE Sim Comprimento 60.00 mm	Não direcional ou direcional	NDLS
Fonte de luz conectada (CLS) Fonte de luz com alternância de cor Rão 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 105,00 mm Altura (incl.luminárias cilind.) 60.00 mm Coordenada de cromaticidade x 0.458	Tipo de casquilho da fonte de luz (ou outra interface elétrica)	E27
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 105,00 mm Altura (incl.luminárias cilind.) 60.00 mm Largura (incl.luminárias redondas) 60.00 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 105,00 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 105,00 mm Altura (incl.luminárias cilind.) 60.00 mm Largura (incl.luminárias redondas) 60.00 mm Coordenada de cromaticidade x 0.458	Envelope	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 105,00 mm Altura (incl.luminárias cilind.) 60.00 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 105,00 mm Altura (incl.luminárias cilind.) 60.00 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 105,00 mm Altura (incl.luminárias cilind.) 60.00 mm Largura (incl.luminárias redondas) Coordenada de cromaticidade x 0.458	Temperatura de cor semelhante	SINGLE_VALUE
Indicação de potência equivalente Comprimento 105,00 mm Altura (incl.luminárias cilind.) 60.00 mm Largura (incl.luminárias redondas) Coordenada de cromaticidade x 0.458	Consumo em Standby	0.00 W
Comprimento 105,00 mm Altura (incl.luminárias cilind.) 60.00 mm Largura (incl.luminárias redondas) 60.00 mm Coordenada de cromaticidade x 0.458	Consumo em standby para Connected light source CLS	Not relevant
Altura (incl.luminárias cilind.) 60.00 mm Largura (incl.luminárias redondas) 60.00 mm Coordenada de cromaticidade x 0.458	Indicação de potência equivalente	Sim
Largura (incl.luminárias redondas) Coordenada de cromaticidade x 0.458	Comprimento	105,00 mm
Coordenada de cromaticidade x 0.458	Altura (incl.luminárias cilind.)	60.00 mm
	Largura (incl.luminárias redondas)	60.00 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
1874908,2505729
AC59507,AC59507,AC92470

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
POF	Declarações de conformidade UKCA	LED-Lamps

Ficheiros fotométricos e luminotécnicos	Nome do documento
Distribuição da potência espetral	Spectral graph classic A 2700K DIM

DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4099854265389	Folding box 1	60 mm x 60 mm x 145 mm	50.00 g	0.52 dm ³
4099854265396	Shipping box 6	202 mm x 134 mm x 120 mm	389.00 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.