

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO Vintage 1906 Globe 80 40 Heart Filament DIM 4.9W 922 Gold E27

Vintage 1906 LED CLASSIC Globe Dimmable | Lâmpadas LED reguláveis, edição vintage, forma clássica esférica



Áreas de Aplicação

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

Vantagens do Produto

- 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
- Lâmpadas com a inovadora tecnologia LED de "filamento"

Características do Produto

- Lâmpadas de LED para tensão de linha
- Lâmpada em vidro
- Vida útil até 15.000 h
- Ângulo: até 360°
- Dimerizável
- Boa qualidade de luz, índice de reprodução de cor P_a : \geq 80; cromaticidade constante





DIM 4.9W 922 Gold E27

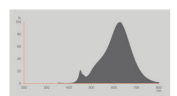
DADOS TÉCNICOS

DADOS ELÉTRICOS

Potência nominal	4,9 W
Potência do Sistema	4.90 W
Tensão nominal	220240 V
Modo de funcionamento	Tensão de rede em AC
Lâmpada equivalente	40 W
Corrente nominal	30,4 mA
Tipo de corrente	Corrente alternada (AC)
Corrente elétrica de entrada	0.23 A
Frequência de operação	50/60 Hz
Frequência da rede	50/60 Hz
Número máximo de lâmpadas por d 10 A (B)	208
Nº máx. de lâmpadas no disjuntor. 16 A (B)	130
Distorção harmónica total	≤ 120 %
Fator de potência λ	≥ 0,50

Dados Fotométricos

Fluxo luminoso	470 lm
Rendimento luminoso	95 lm/W
Manutenção de Lumen (fim vida no	0.93
Tonalidade (designação)	Branco quente confortável
Temperatura de cor	2200 K
Índice de reprodução de cor Ra	90
Tonalidade da luz	922
Desvio padrão de combinação de cores	≤6 sdcm
Métrica de Cintilação (Pst LM)	≤1
Métrica de Efeito Estroboscópico (SVM)	≤0.4



Spectral graph LED 2200K DIM

Dados Luminotécnicos

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

DIMENSÕES & PESO

Comprimento	123.00 mm
Diâmetro	80,00 mm
Diâmetro máximo	80 mm
Peso do produto	40,00 g

TEMPERATURAS & CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO

Temperatura ambiente	-20+45 °C
Temperatura máxima no ponto TC	46 °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	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 ¹⁾
-----------	-------------------

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

CERTIFICADOS & NORMAS

Classe de eficiência energética	F 1)
Consumo de energia	5.00 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

Referência do pedido	1906LGL80D4,9W/

DADOS LOGÍSTICOS

Temperatura de armazenagem	-40+85 °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 W Consumo em standby para Connected light source CLS Not relevant Indicação de potência equivalente Sim Comprimento 123,00 mm Altura (incl.luminárias cilind.) 80.00 mm Largura (incl.luminárias redondas) 80.00 mm Coordenada de cromaticidade x 0.502 Coordenada de cromaticidade y 0.415	Tecnologia de iluminação utilizada	LED
Tipo de casquilho da fonte de luz (ou outra interface elétrica) 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 Consumo em Standby Consumo em standby para Connected light source CLS Indicação de potência equivalente Comprimento Altura (incl.luminárias cilind.) Largura (incl.luminárias redondas) Coordenada de cromaticidade x Pião Não E127 Não Não SINGLE_VALUE SINGLE_VALUE SIM Consumo em Standby 123,00 mm 80.00 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 O 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) 80.00 mm Coordenada de cromaticidade x 0.502	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 W Consumo em standby para Connected light source CLS Not relevant Indicação de potência equivalente Sim Comprimento 123,00 mm Altura (incl.luminárias cilind.) 80.00 mm Coordenada de cromaticidade x 0.502	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 W Consumo em standby para Connected light source CLS Not relevant Indicação de potência equivalente Sim Comprimento 123,00 mm Altura (incl.luminárias cilind.) 80.00 mm Largura (incl.luminárias redondas) 80.00 mm Coordenada de cromaticidade x 0.502	Fonte de luz conectada (CLS)	Não
Fonte de luz de elevada luminância 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 Não Não Não SINGLE_VALUE O W SIM 80.00 mm 80.00 mm	Fonte de luz com alternância de cor	Não
Proteção anti-encandeamento Não Temperatura de cor semelhante SINGLE_VALUE Consumo em Standby 0 W Consumo em standby para Connected light source CLS Not relevant Indicação de potência equivalente Sim Comprimento 123,00 mm Altura (incl.luminárias cilind.) 80.00 mm Largura (incl.luminárias redondas) Coordenada de cromaticidade x 0.502	Envelope	Não
Temperatura de cor semelhante SINGLE_VALUE Consumo em Standby O W Consumo em standby para Connected light source CLS Not relevant Indicação de potência equivalente Sim Comprimento 123,00 mm Altura (incl.luminárias cilind.) 80.00 mm Largura (incl.luminárias redondas) 80.00 mm Coordenada de cromaticidade x 0.502	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 123,00 mm Altura (incl.luminárias cilind.) 80.00 mm Largura (incl.luminárias redondas) Coordenada de cromaticidade x 0.502	Proteção anti-encandeamento	Não
Consumo em standby para Connected light source CLS Indicação de potência equivalente Sim Comprimento 123,00 mm Altura (incl.luminárias cilind.) 80.00 mm Largura (incl.luminárias redondas) 80.00 mm Coordenada de cromaticidade x 0.502	Temperatura de cor semelhante	SINGLE_VALUE
Indicação de potência equivalente Comprimento 123,00 mm Altura (incl.luminárias cilind.) 80.00 mm Largura (incl.luminárias redondas) 80.00 mm Coordenada de cromaticidade x 0.502	Consumo em Standby	0 W
Comprimento 123,00 mm Altura (incl.luminárias cilind.) 80.00 mm Largura (incl.luminárias redondas) 80.00 mm Coordenada de cromaticidade x 0.502	Consumo em standby para Connected light source CLS	Not relevant
Altura (incl.luminárias cilind.) Largura (incl.luminárias redondas) 80.00 mm Coordenada de cromaticidade x 0.502	Indicação de potência equivalente	Sim
Largura (incl.luminárias redondas) 80.00 mm Coordenada de cromaticidade x 0.502	Comprimento	123,00 mm
Coordenada de cromaticidade x 0.502	Altura (incl.luminárias cilind.)	80.00 mm
	Largura (incl.luminárias redondas)	80.00 mm
Coordenada de cromaticidade y 0.415	Coordenada de cromaticidade x	0.502
	Coordenada de cromaticidade y	0.415

1
SPHERE_360
0.90
≥0.5
Não
1854799
AC58089,AC58089

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
POF	Declarações de conformidade	LED lamp
PDF	Declarações de conformidade UKCA	LED lamp

Ficheiros fotométricos e luminotécnicos	Nome do documento
Distribuição da potência espetral	Spectral graph LED 2200K DIM

DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4058075836860	Folding box 1	90 mm x 90 mm x 160 mm	68.00 g	1.30 dm ³
4058075836877	Shipping box 4	202 mm x 194 mm x 172 mm	468.00 g	6.74 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.