

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

Vintage 1906 Big Globe 200 10 Magnetic DIM 4.8W 818 Smoke E27

VINTAGE 1906 LED DECORATIVE BULB WITH FILAMENT-MAGNETIC STYLE DIMMABLE | Lâmpadas LED reguláveis, ampola decorativa com tecnologia de filamento magnético



Áreas de Aplicação

- Perfeita para instalações decorativas
- Aplicações domésticas
- Iluminação em geral

Vantagens do Produto

- Consumo de energia muito baixo
- Luz 100% instantânea, sem período de aquecimento
- Pode ser instalada facilmente no lugar das lâmpadas comuns
- Tipo de proteção: IP20, Ideal para uso no interior
- Lâmpadas decorativas com tecnologia LED inovadora de "filamento magnético"
- Sem Suporte de Filamento: perfeito para aplicações decorativas
- Disponível em diversos formatos e diâmetros de bulbo

Características do Produto

- Vida útil até 15.000 h
- Boa qualidade de luz, índice de reprodução de cor $R_{a} \geq 80$; cromaticidade constante
- Lâmpada em plástico



- Luz agradável: luz branca quente e confortável
- Pode ser usada como candeeiro
- Dimerizável

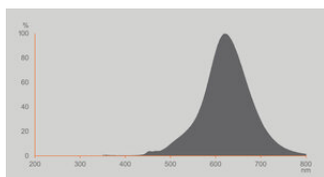
DADOS TÉCNICOS

DADOS ELÉTRICOS

Potência nominal	4,8 W
Potência do Sistema	4.80 W
Tensão nominal	220...240 V
Modo de funcionamento	Tensão de rede em AC
Lâmpada equivalente	10 W
Corrente nominal	26 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)	307
Nº máx. de lâmpadas no disjuntor. 16 A (B)	492
Distorção harmónica total	≤ 60 %
Fator de potência λ	≥ 0,40

Dados Fotométricos

Fluxo luminoso	100 lm
Rendimento luminoso	20 lm/W
Manutenção de Lumen (fim vida no	0.93
Tonalidade (designação)	Branco quente confortável
Temperatura de cor	1800 K
Índice de reprodução de cor Ra	80
Tonalidade da luz	818
Desvio padrão de combinação de cores	≤6 sdcn
Métrica de Cintilação (Pst LM)	≤1
Métrica de Efeito Estroboscópico (SVM)	≤0.4



Spectral graph Vintage 1800 K
MAG

Dados Luminotécnicos

Ângulo de abertura	320 °
Tempo de aquecimento (60 %)	0.50 s
Tempo de ligamento	< 0.5 s

DIMENSÕES & PESO

Comprimento	260.00 mm
Diâmetro	200,00 mm
Diâmetro máximo	200 mm
Peso do produto	260,00 g

TEMPERATURAS & CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO

Temperatura ambiente	-20...+40 °C
Temperatura máxima no ponto TC	49 °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](https://www.ledvance.com/compatibility)

CERTIFICADOS & NORMAS

Tipo de protecção	IP20
Normas	CE / UKCA / EAC
Grupo segurança fotobiológica co EN62778	RG1

Categorizações específicas de cada país

Referência do pedido	1906LBG200D 4,8
----------------------	-----------------

DADOS LOGÍSTICOS

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

Dados do Regulamento de Etiquetagem Energética conforme EU 2019/2015

Tecnologia de iluminação utilizada	LED
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
Consumo em Standby	0 W
Indicação de potência equivalente	Sim
Comprimento	260,00 mm
Altura (incl.luminárias cilind.)	200.00 mm
Largura (incl.luminárias redondas)	200.00 mm
R9 Índice Restituição de Cor	1
Correspondência com o ângulo de feixe	SPHERE_360
Factor de Sobrevivência	0.9
Factor de depreciação	≥0.5
Fonte de luz LED substitui fonte de luz fluorescente	Não

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
	Informação na embalagem	Exempt from ELR P
	Declarações de conformidade	LED lamp
	Declarações de conformidade UKCA	LED lamp
Ficheiros fotométricos e luminotécnicos		Nome do documento
	Distribuição da potência espectral	Spectral graph Vintage 1800 K MAG

DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4058075836501	Folding box 1	224 mm x 224 mm x 321 mm	571.00 g	16.11 dm ³
4058075836518	Shipping box 4	466 mm x 466 mm x 350 mm	3390.00 g	76.00 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.