

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

Vintage 1906 DIM EDISON 55 6.5 W/2400 K E27

Vintage 1906 LED DIM | Lâmpadas LED, edição vintage reguláveis



Áreas de Aplicação

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

Vantagens do Produto

- Consumo de energia muito baixo
- 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 $R_a \geq 80$; cromaticidade constante



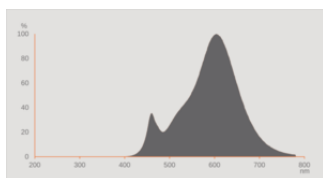
DADOS TÉCNICOS

DADOS ELÉTRICOS

Potência nominal	6.50 W
Tensão nominal	220...240 V
Lâmpada equivalente	55 W
Corrente nominal	42 mA
Tipo de corrente	Corrente alternada (AC)
Corrente elétrica de entrada	0,46 A
Frequência de operação	50...60 Hz
Frequência da rede	50...60 Hz
Número máximo de lâmpadas por d 10 A (B)	1210
Nº máx. de lâmpadas no disjuntor. 16 A (B)	1935
Fator de potência λ	> 0,50

Dados Fotométricos

Fluxo luminoso	725 lm
Fluxo luminoso nominal útil 90°	725 lm
Rendimento luminoso	111 lm/W
Manutenção de Lumen (fim vida no	0.93
Tonalidade (designação)	Warm Comfort Light
Temperatura de cor	2400 K
Índice de reprodução de cor Ra	≥ 80
Tonalidade da luz	824
Desvio padrão de combinação de cores	≤ 6 sdcm
Manutenção do fluxo luminoso em	0.80
Métrica de Cintilação (Pst LM)	1.0
Métrica de Efeito Estroboscópico (SVM)	0.9



Dados Luminotécnicos

Ângulo de abertura	300 °
Tempo de aquecimento (60 %)	< 0.50 s
Tempo de ligamento	< 0.5 s
Ang. Abert. Méd. (metade valor d	300.00 °

DIMENSÕES & PESO

Comprimento	143.00 mm
Diâmetro	64,00 mm
Diâmetro máximo	64 mm
Peso do produto	46,00 g

TEMPERATURAS & CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO

Temperatura ambiente	-20...+40 °C
Temperatura máxima no ponto TC	65 °C

Vida Útil

Vida Útil	15000 h
Número de ciclos de Liga e Desliga	100000
Manutenção do fluxo no final de	0.93
Índice de mortalidade em 6.000 h	≥ 0.90

DADOS TÉCNICOS ADICIONAIS

Soquete (base)	E27
Quantidade de mercúrio	0.0 mg
Sem mercúrio	Sim
Design / versão	Clara
Observação de produto	Regulável (com muitos reguladores disponíveis no mercado, ver também www.ledvance.pt/dim / 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	Yes
-----------	-----

CERTIFICADOS & NORMAS

Classe de eficiência energética	E 1)
---------------------------------	------



Consumo de energia	7.00 kWh/1000h
Tipo de protecção	IP20
Normas	CE / EAC
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

ILCOS	DRAS/C-7/824-220-240-E27-64
Referência do pedido	1906LEDISOND6,5

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)	No
Fonte de luz com alternância de cor	No
Envelope	Não
Fonte de luz de elevada luminância	No
Proteção anti-encandeamento	No
Temperatura de cor semelhante	SINGLE_VALUE
Consumo em Standby	0 W
Consumo em standby para Connected light source CLS	0 W
Indicação de potência equivalente	Sim
Comprimento	143.00 mm
Altura (incl.luminárias cilind.)	64.00 mm
Largura (incl.luminárias redondas)	64.00 mm
Coordenada de cromaticidade x	0.494
Coordenada de cromaticidade y	0.424
R9 Índice Restituição de Cor	0.00
Correspondência com o ângulo de feixe	SPHERE_360
Factor de Sobrevivência	0.90
Factor de depreciação	0.50
Fonte de luz LED substitui fonte de luz fluorescente	No

DOWNLOADS



DOWNLOADS



FICHA TÉCNICA DO PRODUTO



Declarations Of Conformity CE



Declarations Of Conformity CE



IES file (IES)



zIES data (archived) - do not use



zEulumdat (archived) - do not use

DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4052899972360	Folding box 1	87 mm x 87 mm x 191 mm	96.00 g	1.45 dm ³
4058075754713	Folding box 2	72 mm x 142 mm x 163 mm	209.00 g	1.67 dm ³
4058075754720	Shipping box 8	302 mm x 157 mm x 190 mm	1099.00 g	9.01 dm ³
4052899420885	Shipping box 4	185 mm x 185 mm x 206 mm	508.00 g	7.05 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.