

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

RF1906 GLOBE 22 2.8 W/2500K E27

Vintage 1906 LED | Lâmpadas LED, edição vintage



ÁREAS DE APLICAÇÃO

- Aplicações domésticas
- Iluminação em geral
- Uso externo somente em luminárias para iluminação de exteriores (IP65 mínimo)
- Perfeita para instalações decorativas

BENEFÍCIOS 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
- Lâmpadas sem mercúrio
- Vida útil: até 15.000 h
- Ângulo: até 360°



DADOS TÉCNICOS

Dados Elétricos

Potência nominal	2,80 W
Potência nominal	2,80 W
Tensão nominal	220...240 V
Número máximo de lâmpadas por d 10 A (B)	920
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	1472
Frequência de operação	50...60 Hz
Fator de potência λ	> 0,40
Lâmpada equivalente	22 W

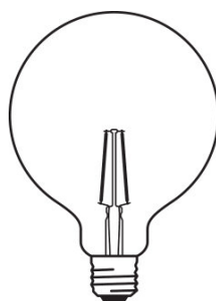
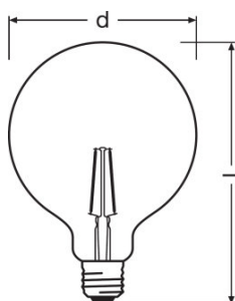
Dados fotométricos

Fluxo luminoso nominal	225 lm
Fluxo luminoso	225 lm
Manutenção de Lumen (fim vida nominal)	0,70
Tonalidade (designação)	Warm White
Temperatura de cor	2500 K
Fluxo luminoso	225 lm
Índice de reprodução de cor Ra	≥ 80
Desvio padrão de combinação de cores	≤ 6 sdc _m
Temperatura de cor estimada	2500 K

Dados Luminotécnicos

Tempo de aquecimento (60 %)	< 0,50 s
Tempo de ligamento	< 0,5 s

Dimensões e peso



Comprimento	173,0 mm
Diâmetro	125,0 mm

Bulbo externo	G125
Comprimento	173,0 mm

Temperaturas e condições de funcionamento

Temperatura ambiente	-20...+40 °C
Temperatura máxima no ponto TC	50 °C

Espectativa de Vida

Vida nominal	15000 h
Vida	15000 h
Número de ciclos de Liga e Desliga	100000

Informação adicional do produto

Soquete (base)	E27
Quantidade de mercúrio	0,0 mg
Sem mercúrio	Sim
Design / versão	Clara
Mostrar pictograma da Diretiva WEEE	Sim
Observação de produto	Todos os parâmetros técnicos se aplicam à lâmpada inteira/Devido ao complexo processo de produção de diodos emissores de luz, os valores típicos apresentados para os parâmetros técnicos de LED são valores puramente estatísticos que não necessariamente correspondem aos atuais parâmetros técnicos de cada produto, que pode variar do valor típico

Atributos

Dimerizável	Não
--------------------	-----

Normas e Certificações

Classe de eficiência energética	A+
Consumo de energia	3 kWh/1000h

Categoria específica para o país

ILCOS	DRAG/C-2,8/827-220/240-E27-125
Referência do pedido	1906LEDGLOBE2,8

DADOS DE LOGÍSTICA

Código do produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4058075808980		140 mm x 140 mm x 236 mm	209,00 g	4.63 dm ³
4058075810419		291 mm x 291 mm x 251 mm	1358,00 g	21.25 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.

RETRATAÇÃO

Sujeito a alteração sem prévio aviso. Sempre utilize a versão mais recente.