

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

P CLAS A 50 6.5 W/2700K E27

PARATHOM CLASSIC A Mirror | Lâmpadas LED na forma clássica com calote espelhada



ÁREAS DE APLICAÇÃO

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

BENEFÍCIOS DO PRODUTO

- Longa vida útil até 15.000 horas
- Baixo consumo de energia
- Fácil substituição graças do design compacto
- Luz 100% instantânea, sem período de aquecimento
- Lâmpadas com a inovadora tecnologia LED de "filamento"

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

- Revestimento da coroa da lâmpada: dourado ou prata
- Lâmpada em vidro
- Boa qualidade de luz, índice de reprodução de cor $R_a \geq 80$; cromaticidade constante



DADOS TÉCNICOS

Dados Elétricos

Potência nominal	6,50 W
Potência nominal	6,50 W
Tensão nominal	220...240 V
Frequência de operação	50...60 Hz
Fator de potência λ	> 0,50
Lâmpada equivalente	50 W

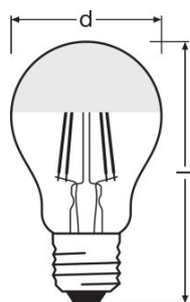
Dados fotométricos

Fluxo luminoso nominal	650 lm
Fluxo luminoso	650 lm
Manutenção de Lumen (fim vida nominal)	0,70
Tonalidade (designação)	Warm White
Temperatura de cor	2700 K
Fluxo luminoso	650 lm
Índice de reprodução de cor Ra	≥ 80
Desvio padrão de combinação de cores	≤ 6 sdc
Temperatura de cor estimada	2700 K

Dados Luminotécnicos

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

Dimensões e peso



Comprimento	105,0 mm
Diâmetro	60,0 mm
Bulbo externo	A60
Comprimento	105,0 mm

Temperaturas e condições de funcionamento

Temperatura ambiente	-20...+40 °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
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	7 kWh/1000h

Categoria específica para o país

Referência do pedido	LPCLA50MIR S 6,
----------------------	-----------------

DADOS DE LOGÍSTICA

Código do produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4058075287365		60 mm x 60 mm x 111 mm	45,00 g	0.40 dm ³
4058075287372		315 mm x 131 mm x 126 mm	511,00 g	5.20 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.