

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO P RF CLAS P 40 4 W/2700 K E14

PARATHOM Retrofit CLASSIC P | Lâmpadas LED, forma clássica mini-esférica



ÁREAS DE APLICAÇÃO

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

BENEFÍCIOS DO PRODUTO

- Lâmpadas com a inovadora tecnologia LED de "filamento"
- Forma, dimensões e fluxo luminoso comparável à lâmpada incandescente ou halogéneo
- Consumo de energia muito baixo
- Sem radiação UV e radiação infravermelha no feixe de luz
- Luz 100% instantânea, sem período de aquecimento
- Pode ser instalada facilmente no lugar das lâmpadas comuns
- Saída térmica mais baixa (comparada com o produto de referência padrão)

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

- Lâmpadas de LED profissionais para tensão de linha
- Ângulo: até 300°
- Não dimerizável
- Lâmpadas sem mercúrio
- Vida útil: até 15.000 h



DADOS TÉCNICOS

Dados Elétricos

Potência nominal	4,00 W
Potência nominal	4,00 W
Tensão nominal	220240 V
Frequência de operação	5060 Hz
Fator de potência λ	> 0,40
Lâmpada equivalente	40 W

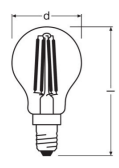
Dados fotométricos

Fluxo luminoso nominal	470 lm
Fluxo luminoso	470 lm
Temperatura de cor estimada	2700 K
Manutenção de Lumen (fim vida nominal)	0,70
Tonalidade (designação)	Warm White
Temperatura de cor	2700 K
Fluxo luminoso	470 lm
Índice de reprodução de cor Ra	≥80
Desvio padrão de combinação de cores	≤6 sdcm

Dados Luminotécnicos

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

Dimensões e peso



Comprimento	78,0 mm
Diâmetro	45,0 mm
Bulbo externo	P45
Comprimento	78,0 mm

Temperaturas e condições de funcionamento

Espectativa de Vida

Vida nominal	15000 h
Vida	15000 h
Número de ciclos de Liga e Desliga	100000
Manutenção do fluxo no final de vida	0,70

Informação adicional do produto

Soquete (base)	E14			
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	4 kWh/1000h

Categoria específica para o país

ILCOS	DRBP/C-4/827-220/240-E14-45	
Referência do pedido	LEDPCLP40 4W/82	

DADOS DE LOGÍSTICA

Código do produto	Descrição do produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Volume	Peso bruto
4052899961777	P RF CLAS P 40 4 W/2700 K E14		240 mm x 101 mm x 108 mm	2.62 dm³	288,00 g
4058075288065	P RF CLAS P 40 4 W/2700 K E14		240 mm x 101 mm x 108 mm	2.62 dm³	338,00 g

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.