

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

P CLAS P 25 2.5 W/2700K E27

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

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

- Lâmpadas de LED profissionais para tensão de linha
- Ângulo: até 300°
- Não dimerizável
- Vida útil: até 15.000 h
- Lâmpada em vidro
- Boa qualidade de luz, índice de reprodução de cor $R_a \geq 80$; cromaticidade constante



DADOS TÉCNICOS

Dados Elétricos

| | |
|--|-------------|
| Potência nominal | 2,50 W |
| Potência nominal | 2,50 W |
| Tensão nominal | 220...240 V |
| Número máximo de lâmpadas por d 10 A (B) | 263 |
| Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B) | 421 |
| Frequência de operação | 50...60 Hz |
| Fator de potência λ | > 0,50 |
| Lâmpada equivalente | 25 W |

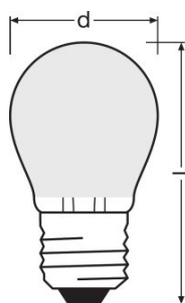
Dados fotométricos

| | |
|--|---------------------------|
| Fluxo luminoso nominal | 250 lm |
| Fluxo luminoso | 250 lm |
| Manutenção de Lumen (fim vida nominal) | 0,70 |
| Tonalidade (designação) | Warm White |
| Temperatura de cor | 2700 K |
| Fluxo luminoso | 250 lm |
| Índice de reprodução de cor Ra | ≥ 80 |
| Desvio padrão de combinação de cores | ≤ 6 sdc _m |
| 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 | 77,0 mm |
| Diâmetro | 45,0 mm |

| | |
|---------------|---------|
| Bulbo externo | P45 |
| Comprimento | 77,0 mm |

Temperaturas e condições de funcionamento

| | |
|--------------------------------|--------------|
| Temperatura ambiente | -20...+40 °C |
| Temperatura máxima no ponto TC | 60,8 °C |

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) | E27 |
| Quantidade de mercúrio | 0,0 mg |
| Sem mercúrio | Sim |
| Design / versão | Fosca |
| 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

| | |
|----------------------|-----------------|
| Referência do pedido | LEDPCLP25 2,5W/ |
|----------------------|-----------------|

DADOS DE LOGÍSTICA

| Código do produto | Embalagem unitária (peças/unidade) | Dimensões (comprimento x largura x altura) | Peso bruto | Volume |
|-------------------|------------------------------------|--|------------|----------------------|
| 4058075288027 | | 46 mm x 46 mm x 93 mm | 30,00 g | 0.20 dm ³ |
| 4058075288034 | | 240 mm x 101 mm x 108 mm | 322,00 g | 2.62 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.