

# FICHA TÉCNICA DO PRODUTO P CLAS A 40 5.5 W/2700 K E27

PARATHOM® CLASSIC A | Lâmpadas LED, forma clássica



#### Áreas de Aplicação

- Aplicações domésticas
- Iluminação em geral
- Aplicação no exterior somente em luminárias apropriadas

#### Vantagens do Produto

- Menor consumo de energia do que as lâmpadas incandescentes ou de halógeneo
- Fácil substituição das lâmpadas clássicas devido ao design compacto
- Luz 100% instantânea, sem período de aquecimento

#### Características do Produto

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



# DADOS TÉCNICOS

# DADOS ELÉTRICOS

Potência nominal	5,5 W
Potência do Sistema	5.50 W
Tensão nominal	220240 V
Lâmpada equivalente	40 W
Corrente nominal	45 mA
Tipo de corrente	Corrente alternada (AC)
Corrente elétrica de entrada	2,94 A
Frequência de operação	5060 Hz
Frequência da rede	5060 Hz
Número máximo de lâmpadas por d 10 A (B)	202
Nº máx. de lâmpadas no disjuntor. 16 A (B)	324
Fator de potência $\lambda$	> 0,50

# Dados Fotométricos

Fluxo luminoso	470 lm
Fluxo luminoso nominal útil 90°	470 lm
Rendimento luminoso	85 lm/W
Manutenção de Lumen (fim vida no	0.70
Tonalidade (designação)	Branco quente
Temperatura de cor	2700 K
Índice de reprodução de cor Ra	≥80
Tonalidade da luz	827
Desvio padrão de combinação de cores	≤6 sdcm
Manutenção do fluxo luminoso em	0.80

#### Dados Luminotécnicos

Ângulo de abertura	200 °
Tempo de aquecimento (60 %)	< 0.50 s
Tempo de ligamento	< 0.5 s

# **DIMENSÕES & PESO**

Comprimento	112.00 mm
Diâmetro	60,00 mm
Diâmetro máximo	60 mm

Peso do produto	30,00 g		
TEMPERATURAS & CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO			
Temperatura ambiente	-20+40 °C		
Temperatura máxima no ponto TC	92.3 °C		
/ida Útil			
Número de ciclos de Liga e Desliga	100000		
Manutenção do fluxo no final de	0.70		
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	Fosca		
Observação de produto	Todos os parâmetros técnicos aplicam-se à lâmpada completa / Devido ao complexo processo de produção de díodos emissores luz, os valores típicos apresentados para os parâmetros técnicos o LED são valores puramente estatísticos que não necessariamente correspondem aos atuais parâmetros técnicos de cada produto, o pode variar do valor típico		
ATRIBUTOS			
Regulável	Não		
CERTIFICADOS & NORMAS			
Classe de eficiência energética	A+ <sup>1)</sup>		
Consumo de energia	6.00 kWh/1000h		
Tipo de protecção	IP20		
Normas	CE		
Grupo segurança fotobiológica co EN62778	RG0		
) Classe de Eficiência Energética (EEC) na escala A++ (a mais eficiente) a E (a n	nenos eficiente)		
Categorizações específicas de cada país			
Referência do pedido	LEDPCLA40 5,5W/		
Dados do Regulamento de Etiquetagem Energética conform	ne EU 2019/2015		
Tipo de casquilho da fonte de luz (ou outra interface elétrica)	E27		
The as eachains an ionic action for outra litteriace election			

Comprimento	112,00 mm
Altura (incl.luminárias cilind.)	60.00 mm
Largura (incl.luminárias redondas)	60.00 mm

# Aviso de Segurança

- Não toque na lâmpada se estiver partida.
- Não deve ser usada se a ampola exterior estiver danificada.

# **DOWNLOADS**

	Documentos e certificados	Nome do documento
PDF	Declarações de conformidade	EC Declaration of Conformity LED Classic A,B,P,Stick Lamps

# DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4058075292277	Folding box 1	60 mm x 60 mm x 111 mm	44.00 g	0.40 dm <sup>3</sup>
4058075292284	Shipping box 10	325 mm x 136 mm x 126 mm	533.00 g	5.57 dm <sup>3</sup>

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.

#### Referências / Links

- Para conhecer outros produtos e obter informações atuais sobre lâmpadas de LED, consulte www.ledvance.com/led-systems
- Para garantia, consulte www.ledvance.pt/garantia

#### **AVISO LEGAL**

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