

# FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

## P SPC.T26 25 2.8 W/2700K E14

PARATHOM SPECIAL T26 | Lâmpadas especiais de LED para refrigeradores



---

### ÁREAS DE APLICAÇÃO

- Luminárias de designer pequenas
- Refrigeradores domésticos
- Máquinas de costura
- Aplicações de exterior apenas em luminárias apropriadas

---

### BENEFÍCIOS DO PRODUTO

- Baixo consumo de energia
- Boa emissão de luz em todos os ângulos
- Dimensões extremamente pequenas

---

### CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

- Lâmpadas sem mercúrio



## 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)	80
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	125
Frequência de operação	50/60 Hz
Fator de potência $\lambda$	> 0,40
Lâmpada equivalente	25 W

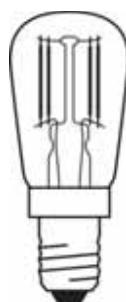
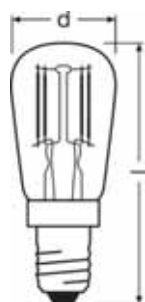
## Dados fotométricos

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	$\geq 80$
Desvio padrão de combinação de cores	$\leq 6$ sdc <sub>m</sub>
Temperatura de cor estimada	2700 K
Índice de reprodução de cor Ra	$\geq 80$

## Dados Luminotécnicos

Tempo de aquecimento (60 %)	< 0,50 s
Ângulo de abertura	320,00 °
Tempo de ligamento	< 0,5 s

## Dimensões e peso



Comprimento	63,0 mm
Diâmetro	26,0 mm
Bulbo externo	T26
Comprimento	63,0 mm

#### Temperaturas e condições de funcionamento

Temperatura ambiente	-20...+40 °C
Temperatura máxima no ponto TC	65 °C

#### Espectativa de Vida

Vida nominal	10000 h
Vida	10000 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
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	LEDPT2625 2,8W/
----------------------	-----------------

#### DADOS DE LOGÍSTICA

Código do produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4058075133471		28 mm x 28 mm x 67 mm	13,00 g	0.05 dm <sup>3</sup>
4058075133488		150 mm x 122 mm x 77 mm	299,00 g	1.41 dm <sup>3</sup>

4058075133495

256 mm x 160 mm x 248 mm

1929,00 g

10.16 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 garantia, consulte

▶ [www.ledvance.pt/garantia](http://www.ledvance.pt/garantia)

Para conhecer outros produtos e obter informações atuais sobre lâmpadas de LED, consulte

▶ [www.ledvance.com/led-systems](http://www.ledvance.com/led-systems)

---

### RETRATAÇÃO

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