

# FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

## P SPC.T26 40 4 W/2700K E14

PARATHOM SPECIAL T26 | Lâmpadas LED especiais para frigoríficos



### ÁREAS DE APLICAÇÃO

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

### BENEFÍCIOS DO PRODUTO

- Dimensões extremamente pequenas
- Boa emissão de luz em todos os ângulos
- Ideal para aplicações decorativas e de uso livre
- Longa vida útil até 15.000 horas
- Quatro anos de garantia

### CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

- Alternativa LED às lâmpadas convencionais para tensão de rede
- Boa qualidade de luz, índice de reprodução de cor  $R_a \geq 80$ ; cromaticidade constante



## DADOS TÉCNICOS

## Dados Elétricos

Potência nominal	4,00 W
Potência nominal	4,00 W
Tensão nominal	220...240 V
Número máximo de lâmpadas por d 10 A (B)	60
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	95
Frequência de operação	50/60 Hz
Fator de potência $\lambda$	> 0,40
Lâmpada equivalente	40 W

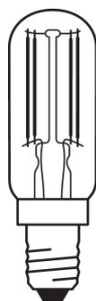
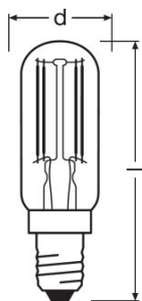
## Dados fotométricos

Fluxo luminoso nominal	470 lm
Fluxo luminoso	470 lm
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	$\geq 80$
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



<b>Comprimento</b>	80,0 mm
<b>Diâmetro</b>	25,0 mm
<b>Bulbo externo</b>	T26
<b>Comprimento</b>	80,0 mm

#### Temperaturas e condições de funcionamento

<b>Temperatura ambiente</b>	-20...+40 °C
<b>Temperatura máxima no ponto TC</b>	65 °C

#### Espectativa de Vida

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

#### Informação adicional do produto

<b>Soquete (base)</b>	E14
<b>Quantidade de mercúrio</b>	0,0 mg
<b>Sem mercúrio</b>	Sim
<b>Mostrar pictograma da Diretiva WEEE</b>	Sim
<b>Observação de produto</b>	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

<b>Dimerizável</b>	Não
--------------------	-----

#### Normas e Certificações

<b>Classe de eficiência energética</b>	A++
<b>Consumo de energia</b>	4 kWh/1000h

#### Categoria específica para o país

<b>Referência do pedido</b>	LEDPT2640 4W/82
-----------------------------	-----------------

#### DADOS DE LOGÍSTICA

Código do produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4058075133525		28 mm x 28 mm x 84 mm	14,00 g	0.07 dm <sup>3</sup>
4058075133532		150 mm x 122 mm x 94 mm	338,00 g	1.72 dm <sup>3</sup>

4058075133549

378 mm x 162 mm x 206 mm

2180,00 g

12.61 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.