

## FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

### SPC.T FR 25 W 230 V E14

SPECIAL OVEN T | Lâmpadas incandescentes para forno, forma tubular



#### Áreas de Aplicação

– Fornos domésticos

#### Características do Produto

– Temperatura ambiente: até 300 °C



DADOS TÉCNICOS

DADOS ELÉTRICOS

|                     |         |
|---------------------|---------|
| Potência nominal    | 25 W    |
| Potência do Sistema | 25.00 W |
| Tensão nominal      | 230 V   |

Dados Fotométricos

|                                  |        |
|----------------------------------|--------|
| Fluxo luminoso                   | 140 lm |
| Rendimento luminoso              | 5 lm/W |
| Manutenção de Lumen (fim vida no | 0.70   |
| Temperatura de cor               | 2700 K |
| Índice de reprodução de cor Ra   | 99     |
| Tonalidade da luz                | 927    |



Dados Luminotécnicos

|                    |     |
|--------------------|-----|
| Tempo de ligamento | 0 s |
|--------------------|-----|

DIMENSÕES & PESO



|  |          |
|--|----------|
| Comprimento                            | 57.00 mm |
| Comprimento da base excluindo os pinos | 57.00 mm |
| Comprimento do centro luminoso (LCL)   | 45,0 mm  |

|                 |         |
|-----------------|---------|
| Diâmetro        | 26,0 mm |
| Peso do produto | 7,6 g   |

Vida Útil

|                              |        |
|------------------------------|--------|
| Vida mediana L70/B50 @ 25 °C | 1000 h |
|------------------------------|--------|

DADOS TÉCNICOS ADICIONAIS

|                 |       |
|-----------------|-------|
| Soquete (base)  | E14   |
| Sem mercúrio    | Sim   |
| Design / versão | Fosca |

ATRIBUTOS

|           |     |
|-----------|-----|
| Regulável | Sim |
|-----------|-----|

CERTIFICADOS & NORMAS

|                                 |                 |
|---------------------------------|-----------------|
| Classe de eficiência energética | G               |
| Consumo de energia              | 25.00 kWh/1000h |

Categorizações específicas de cada país

|                      |                     |
|----------------------|---------------------|
| ILCOS                | IBT/F-25-230-E14-26 |
| Referência do pedido | SPC.T26/57 FR 2     |

Dados do Regulamento de Etiquetagem Energética conforme EU 2019/2015




|   |              |
|---|--------------|
| Tecnologia de iluminação utilizada                              | OTHER        |
| Não direcional ou direcional                                    | NDLS         |
| Tensão de rede ou não indicado para tensão de rede              | MLS          |
| Tipo de casquilho da fonte de luz (ou outra interface elétrica) | E14          |
| Fonte de luz conectada (CLS)                                    | Não          |
| Fonte de luz com alternância de cor                             | Não          |
| Envelope  | Não          |
| Fonte de luz de elevada luminância                              | Não          |
| Proteção anti-encandeamento                                     | Não          |
| Temperatura de cor semelhante                                   | SINGLE_VALUE |
| Consumo em Standby  | 0.00 W       |
| Consumo em standby para Connected light source CLS              | 0 W          |
| Indicação de potência equivalente                               | Não          |
| Comprimento   | 55,00 mm     |
| Altura (incl.luminárias cilind.)                                | 26,0 mm      |

|                                       |                 |
|---------------------------------------|-----------------|
| Largura (incl.luminárias redondas)    | 26,0 mm         |
| Coordenada de cromaticidade x         | 0.487           |
| Coordenada de cromaticidade y         | 0.416           |
| Correspondência com o ângulo de feixe | SPHERE_360      |
| EPREL ID                              | 714464          |
| Referência do modelo                  | AC35398,AC35398 |

Aviso de Segurança

- Não toque na lâmpada se estiver partida.
- Não deve ser usada se a ampola exterior estiver danificada.
- A lâmpada para ser utilizada somente em luminárias fechadas.
- Não foi concebido para substituir a iluminação convencional em espaços residenciais.

DOWNLOADS

| Documentos e certificados   |                                    | Nome do documento   |
|---|------------------------------------|---------------------|
|    | Declarações de conformidade        | SPC.T26 57 OVEN     |
|  | Declarações de conformidade        | OVEN 15W 25W E14    |
| Ficheiros fotométricos e luminotécnicos   |                                    | Nome do documento   |
|  | Distribuição da potência espectral | 349635_HAL_ohne_UVS |

DADOS LOGÍSTICOS

| Código do Produto | Embalagem unitária (peças/unidade) | Dimensões (comprimento x largura x altura) | Peso bruto | Volume   |
|-------------------|------------------------------------|--|------------|----------|
| 4050300323596     | Folding box<br>1                   | 27 mm x 27 mm x 61 mm                      | 9.60 g     | 0.04 dm³ |
| 4050300555195     | Pacote<br>10                       | 135 mm x 54 mm x 61 mm                     | 96.00 g    | 0.44 dm³ |
| 4050300555201     | Shipping box<br>100                | 285 mm x 150 mm x 140 mm                   | 1010.00 g  | 5.99 dm³ |

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.

AVISO LEGAL

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