



FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

SPC.T FR 10 W 225 V E14

SPECIAL OVEN T | Lâmpadas incandescentes para forno, forma tubular



Áreas de Aplicação

- Fornos domésticos

Características do Produto

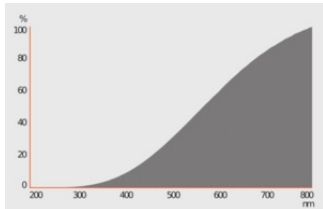
- Temperatura ambiente: até 300 °C

DADOS TÉCNICOS**DADOS ELÉTRICOS**

Potência nominal	10 W
Potência do Sistema	10.00 W
Tensão nominal	230 V

Dados Fotométricos

Fluxo luminoso	30 lm
Rendimento luminoso	3 lm/W
Manutenção de Lumen (fim vida no	0.80
Temperatura de cor	2700 K
Índice de reprodução de cor Ra	100
Tonalidade da luz	1027



349635_HAL_ohne_UVS

Dados Luminotécnicos

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

DIMENSÕES & PESO

Comprimento	57.00 mm
Diâmetro	25,0 mm
Peso do produto	9,6 g

DADOS TÉCNICOS ADICIONAIS

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

ATRIBUTOS

Regulável	Sim
-----------	-----

Categorizações específicas de cada país

ILCOS	IBT/F-10-230-E14-25
Referência do pedido	SPC.T25/57 FR 1

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
Consumo em Standby	0 W
Consumo em standby para Connected light source CLS	0 W
Indicação de potência equivalente	Não
Comprimento	56,00 mm
Altura (incl.luminárias cilind.)	25,0 mm
Largura (incl.luminárias redondas)	25,0 mm
Coordenada de cromaticidade x	0.503
Coordenada de cromaticidade y	0.416
Correspondência com o ângulo de feixe	SPHERE_360
EPREL ID	714466
Referência do modelo	AC35395,AC35395

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
 PDF	Informação na embalagem
 PDF	Declarações de conformidade

Ficheiros fotométricos e luminotécnicos	Nome do documento
 Distribuição da potência espacial	349635_HAL_ohne_UVS

DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4050300102641	Blister 2	29 mm x 140 mm x 120 mm	33.20 g	0.49 dm ³
4050300102658	Shipping box 20	286 mm x 141 mm x 149 mm	461.00 g	6.01 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.

AVISO LEGAL

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