



FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

SPC.T FR 40W 230V E14

SPECIAL OVEN T | Lâmpadas incandescentes para forno, forma tubular



Áreas de Aplicação

- Fornos domésticos

Características do Produto

- Temperatura ambiente: até 300 °C



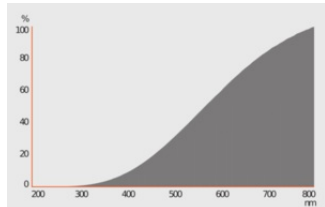
DADOS TÉCNICOS

DADOS ELÉTRICOS

Potência nominal	40 W
Potência do Sistema	40.00 W
Tensão nominal	230 V

Dados Fotométricos

Fluxo luminoso	300 lm
Rendimento luminoso	7 lm/W
Temperatura de cor	2600 K
Índice de reprodução de cor Ra	99
Tonalidade da luz	926



349635_HAL_ohne_UVS

Dados Luminotécnicos

Ângulo de abertura	360 °
Tempo de ligamento	< 0.5 s

DIMENSÕES & PESO

Comprimento	58.00 mm
Diâmetro	29,00 mm
Peso do produto	10,75 g

TEMPERATURAS & CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO

Temperatura ambiente	≥ 300 °C
Vida Útil	
Vida mediana L70/B50 @ 25 °C	1000 h
Número de ciclos de Liga e Desliga	1000
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	40.00 kWh/1000h
Normas	CE / EAC
Categorizações específicas de cada país	
Referência do pedido	SPC.T OVEN FR 4
DADOS LOGÍSTICOS	
Temperatura de armazenagem	-20...+80 °C
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 casquinho 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 W
Indicação de potência equivalente	Não

Comprimento	58,00 mm
Altura (incl.luminárias cilind.)	29.00 mm
Largura (incl.luminárias redondas)	29.00 mm
Coordenada de cromaticidade x	0.496
Coordenada de cromaticidade y	0.416
Correspondência com o ângulo de feixe	SPHERE_360
EPREL ID	1744197
Referência do modelo	AC55499,AC55499

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 Declarações de conformidade	GLS
 PDF Declarações de conformidade	CE Declaration of conformity Special T Oven lamp
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
4058075835764	Folding box 1	28 mm x 28 mm x 67 mm	15.75 g	0.05 dm ³
4058075835771	Shipping box 20	150 mm x 122 mm x 77 mm	311.00 g	1.41 dm ³
4058075835788	Caixa transporte 120	256 mm x 160 mm x 248 mm	2061.00 g	10.16 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.