

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO SPC.T FR 15 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



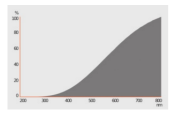
DADOS TÉCNICOS

DADOS ELÉTRICOS

Potência nominal	15 W
Potência do Sistema	15.00 W
Tensão nominal	230 V

Dados Fotométricos

Fluxo luminoso	85 lm
Rendimento luminoso	5 lm/W
Manutenção de Lumen (fim vida no	0.70
Tonalidade (designação)	Branco quente
Temperatura de cor	2700 K
Índice de reprodução de cor Ra	99
Tonalidade da luz	927



349635_HAL_ohne_UVS

Dados Luminotécnicos

Tempo de ligamento 0 s	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

ATRIBUTOS

Regulável	Sim
-----------	-----

CERTIFICADOS & NORMAS

Classe de eficiência energética	G
Consumo de energia	15.00 kWh/1000h

Categorizações específicas de cada país

ILCOS	IBT/F-15-230-E14-26
Referência do pedido	SPC.T26/57 FR 1

Dados do Regulamento de Etiquetagem Energética conforme EU 2019/2015

Não direcional ou direcional Tensão de rede ou não indicado para tensão de rede MLS Tipo de casquillho 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 Consumo em Standby Consumo em Standby para Connected light source CLS Indicação de potência equivalente Não Comprimento Altura (incl.luminárias cilind.) Largura (incl.luminárias redondas) Coordenada de cromaticidade x O.496 Coordenada de cromaticidade y Correspondência com o ângulo de feixe EPREL ID Feferência do modelo AC35397,AC35397	Tecnologia de iluminação utilizada	OTHER
Tipo de casquilho da fonte de luz (ou outra interface elétrica) Fonte de luz conectada (CLS) Fonte de luz com alternância de cor Rão Envelope Não Fonte de luz de elevada luminância Proteção anti-encandeamento Não Temperatura de cor semelhante Consumo em Standby Consumo em standby para Connected light source CLS Indicação de potência equivalente Não Comprimento Altura (incl.luminárias cilind.) Largura (incl.luminárias redondas) Coordenada de cromaticidade x Coordenada de cromaticidade y Correspondência com o ângulo de feixe EPREL ID Tido Não E14 E14 E14 E	Não direcional ou direcional	NDLS
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 redondas) 26,0 mm Coordenada de cromaticidade x 0.496 Coordenada de cromaticidade y 0.412 Correspondência com o ângulo de feixe SPHERE_360 EPREL ID 714462	Tensão de rede ou não indicado para tensão de rede	MLS
Fonte de luz com alternância de cor Envelope Não Fonte de luz de elevada luminância Proteção anti-encandeamento Não Temperatura de cor semelhante Consumo em Standby Consumo em standby para Connected light source CLS Indicação de potência equivalente Não Comprimento Altura (incl.luminárias cilind.) Largura (incl.luminárias redondas) Coordenada de cromaticidade x Coordenada de cromaticidade y Correspondência com o ângulo de feixe EPREL ID Não Não O W Largura (incl.luminárias cilind.) 26,0 mm 0.496 Correspondência com o ângulo de feixe SPHERE_360 EPREL ID	Tipo de casquilho da fonte de luz (ou outra interface elétrica)	E14
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 0.496 Coordenada de cromaticidade y 0.412 Correspondência com o ângulo de feixe SPHERE_360 EPREL ID 714462	Fonte de luz conectada (CLS)	Não
Fonte de luz de elevada luminância Proteção anti-encandeamento Não Temperatura de cor semelhante Consumo em Standby Consumo em standby para Connected light source CLS Indicação de potência equivalente Comprimento Altura (incl.luminárias cilind.) Largura (incl.luminárias redondas) Coordenada de cromaticidade x Coordenada de cromaticidade y Correspondência com o ângulo de feixe EPREL ID Não Não 0 W 1000 W 2000	Fonte de luz com alternância de cor	Não
Proteção anti-encandeamento Temperatura de cor semelhante Consumo em Standby Consumo em Standby Consumo em standby para Connected light source CLS Indicação de potência equivalente Não Comprimento Altura (incl.luminárias cilind.) Largura (incl.luminárias redondas) Coordenada de cromaticidade x Coordenada de cromaticidade y Correspondência com o ângulo de feixe EPREL ID Não 1.000 W	Envelope	Não
Temperatura de cor semelhante Consumo em Standby Consumo em standby para Connected light source CLS 0 W Indicação de potência equivalente Não Comprimento 55,00 mm Altura (incl.luminárias cilind.) Largura (incl.luminárias redondas) Coordenada de cromaticidade x 0.496 Coordenada de cromaticidade y Correspondência com o ângulo de feixe EPREL ID SINGLE_VALUE 0.00 W 0	Fonte de luz de elevada luminância	Não
Consumo em Standby 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) Coordenada de cromaticidade x 0.496 Coordenada de cromaticidade y 0.412 Correspondência com o ângulo de feixe EPREL ID 714462	Proteção anti-encandeamento	Não
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 0.496 Coordenada de cromaticidade y 0.412 Correspondência com o ângulo de feixe SPHERE_360 EPREL ID 714462	Temperatura de cor semelhante	SINGLE_VALUE
Indicação de potência equivalente Comprimento 55,00 mm Altura (incl.luminárias cilind.) Largura (incl.luminárias redondas) Coordenada de cromaticidade x 0.496 Coordenada de cromaticidade y 0.412 Correspondência com o ângulo de feixe EPREL ID Não 100 100 100 100 100 100 100 1	Consumo em Standby	0.00 W
Comprimento 55,00 mm Altura (incl.luminárias cilind.) 26,0 mm Largura (incl.luminárias redondas) 26,0 mm Coordenada de cromaticidade x 0.496 Coordenada de cromaticidade y 0.412 Correspondência com o ângulo de feixe SPHERE_360 EPREL ID 714462	Consumo em standby para Connected light source CLS	0 W
Altura (incl.luminárias cilind.) Largura (incl.luminárias redondas) Coordenada de cromaticidade x 0.496 Coordenada de cromaticidade y 0.412 Correspondência com o ângulo de feixe EPREL ID 714462	Indicação de potência equivalente	Não
Largura (incl.luminárias redondas) Coordenada de cromaticidade x 0.496 Coordenada de cromaticidade y 0.412 Correspondência com o ângulo de feixe SPHERE_360 EPREL ID 714462	Comprimento	55,00 mm
Coordenada de cromaticidade x Coordenada de cromaticidade y Correspondência com o ângulo de feixe EPREL ID 714462	Altura (incl.luminárias cilind.)	26,0 mm
Coordenada de cromaticidade y 0.412 Correspondência com o ângulo de feixe SPHERE_360 EPREL ID 714462	Largura (incl.luminárias redondas)	26,0 mm
Correspondência com o ângulo de feixe SPHERE_360 EPREL ID 714462	Coordenada de cromaticidade x	0.496
EPREL ID 714462	Coordenada de cromaticidade y	0.412
	Correspondência com o ângulo de feixe	SPHERE_360
Referência do modelo AC35397,AC35397	EPREL ID	714462
	Referência do modelo	AC35397,AC35397

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	OVEN 15W 25W E14

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

DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4050300003085	Folding box 1	27 mm x 27 mm x 61 mm	9.60 g	0.04 dm ³
4050300555171	Pacote 10	135 mm x 54 mm x 61 mm	96.00 g	0.44 dm ³
4050300555188	Shipping box 100	285 mm x 150 mm x 140 mm	1010.00 g	5.99 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.