

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO SPC.T CL 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



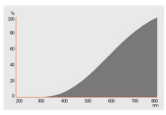
DADOS TÉCNICOS

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
Temperatura de cor	2700 K
Índice de reprodução de cor Ra	99
Tonalidade da luz	927



349634_HAL_HV_AK

Dados Luminotécnicos

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

DIMENSÕES & PESO

Comprimento	55.00 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

Regulável Sim CERTIFICADOS & NORMAS Classe de eficiência energética G Consumo de energia 15.00 kWh/1000h				
Regulável Sim CERTIFICADOS & NORMAS Classe de eficiência energética G Consumo de energia 15.00 kWh/1000h Categorizações específicas de cada país ILCOS BET/C-15-230-E14-26 Referência do pedido SPC.T26/57 CL 1 Cados do Regulamento de Etiquetagem Energética conforme EU 2019/2015 Tecnologia de lluminação utilizada OTHER Não directonal ou directonal 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 conectada (CLS) Não Fonte de luz de elevada luminância de cor Não Fonte de luz de elevada luminância Não Fonte de luz de elevada luminância SPC Não Fonte de luz de potência equivalente SINGLE_VALUE Indicação de potência equivalente Não Comprimento S5.00 mm Altura (incl.luminárias reidondas) 26.0 mm Coordenada de cromaticidade y 0.496 Coordenada de cromaticidade y 0.4416 Correspondência com o ângulo de feixe SPHERE_380	Soquete (base)	E14		
Regulável Sim CERTIFICADOS & NORMAS Classe de efficiencia energética G S Consumo de energia 15.00 kWh/1000h Categorizações específicas de cada país ILCOS IBT/C-15-230-E14-26 Reterência do pedido SPC-128/57 CL 1 Cados 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 con alternância de cor Não Fronte de luz de elevada luminância Não Proteção anti-encandeamento Não Temperatura de cor semelhante SINGLE_VALUE Indicação de potência equivalente SINGLE_VALUE Indicação de potência equivalente Não Comprimento S5,00 mm Attura (incl.luminárias cilind.) 26,0 mm Largura (incl.luminárias cilind.) 26,0 mm Coordenada de cromaticidade x 0.496 Coordenada de cromaticidade y 0.416 Correspondência com o ângulo de feixe SPHERE_360	Sem mercúrio	Sim		
Categorizações específicas de ordinarios clinica, de ordinarios clinica, de ordinarios clinica, de ordinarios clinica, de ordinarios como de ordinarios como de ordinarios clinica, de ordinarios como de ordinarios de ordinarios como de ordi	ATRIBUTOS			
Classe de eficiência energética G Consumo de energia 15.00 kWh/1000h Categorizações específicas de cada país ILCOS IBT/C-15-230-E14-26 Referência do pedido SPC.T26/57 CL 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 Forte de luz de elevada luminância Não Temperatura de cor semelhante SINGLE_VALUE Indicação de potência equivalente Não Comprimento S5,00 mm Altura (incl.luminárias cilind.) 26,0 mm Coordenada de cromaticidade x 0.496 Coordenada de cromaticidade y 0.416 Correspondência com o ângulo de feixe SPHERE_360	Regulável	Sim		
Consumo de energia 15.00 kWh/1000h Categorizações específicas de cada país ILCOS IBT/C-15-230-E14-26 Referência do pedido SPC.T26/57 CL 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 Forteção anti-encandeamento Não Temperatura de cor semelhante SINGLE_VALUE Indicação de potência equivalente Não Comprimento S5.00 mm Attura (incl.luminárias redondas) 26.0 mm Coordenada de cromaticidade x 0.496 Coordenada de cromaticidade y 0.416 Correspondência com o ângulo de feixe SPHERE_360	CERTIFICADOS & NORMAS			
Categorizações específicas de cada país ILCOS IBT/C-15-230-E14-26 Referência do pedido SPC.T26/67 CL 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 Froteção anti-encandeamento Não Temperatura de cor semelhante SINGLE_VALUE Indicação de potência equivalente Não Comprimento 55,00 mm Altura (incl.luminárias cilind.) 26,0 mm Coordenada de cromaticidade x 0.496 Coordenada de cromaticidade y 0.416 Correspondência com o ângulo de feixe SPHERE_360	Classe de eficiência energética	G		
ILCOS Referência do pedido SPC.T26/57 CL 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 Fonte de luz de elevada luminância Não Fonte de luz de elevada luminância Não Fonte de luz de portência equivalente SINGLE_VALUE Indicação de portência equivalente Não Comprimento S5,00 mm Altura (incl.luminárias redondas) Coordenada de cromaticidade x O.496 Coordenada de cromaticidade y SHERE_360	Consumo de energia	15.00 kWh/1000h		
Referência do pedido SPC.T26/57 CL 1 Dados do Regulamento de Etiquetagem Energética conforme EU 2019/2015 Tecnología 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 Indicação de potência equivalente Não Comprimento S5,00 mm Altura (incl.luminárias redondas) 26,0 mm Coordenada de cromaticidade x 0.416 Correspondência com o ângulo de feixe SPHERE_360	Categorizações específicas de cada país			
Dados do Regulamento de Etiquetagem Energética conforme EU 2019/2015 Tecnologia de iluminação utilizada NDLS Tensão de rede ou não indicado para tensão de rede MLS Tipo de casquilho da fonte de luz (ou outra interface elétrica) Fonte de luz conectada (CLS) Não Fonte de luz com alternância de cor Não Fonte de luz de elevada luminância Não Fonte de luz de elevada luminância Não Fonte de luz de or semelhante SINGLE_VALUE Indicação de potência equivalente Não Comprimento Altura (incl.luminárias redondas) Coordenada de cromaticidade x Coordenada de cromaticidade y Correspondência com o ângulo de feixe SPHERE_360	ILCOS	IBT/C-15-230-E14-26		
Tecnologia de iluminação utilizada NDLS 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) 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 Indicação de potência equivalente Não Comprimento Attura (incl.luminárias cilind.) Largura (incl.luminárias redondas) Coordenada de cromaticidade x Coordenada de cromaticidade y Coordenada de cromaticidade y O.416 Correspondência com o ângulo de feixe OTHER NDLS MLS MLS MLS E14 B14 B14 B15 B16 B16 B17 B18 B18 B18 B18 B18 B18 B18	Referência do pedido	SPC.T26/57 CL 1		
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 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 0.416 Correspondência com o ângulo de feixe SPHERE_360				
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 Indicação de potência equivalente Não Comprimento S5,00 mm Altura (incl.luminárias cilind.) Largura (incl.luminárias redondas) Coordenada de cromaticidade x O.496 Coordenada de cromaticidade y O.416 Correspondência com o ângulo de feixe SHERE_360		· ·		
Tipo de casquilho da fonte de luz (ou outra interface elétrica) Fonte de luz conectada (CLS) 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 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 E14 B14 Altora (incl.luminárias com o ângulo de feixe) E14 B14 Altora (incl.luminárias com o ângulo de feixe) E14 B14 B15 B16 B17 B18 B18 B19 B19 B19 B19 B19 B19				
Fonte de luz conectada (CLS) Fonte de luz com alternância de cor Rão Envelope Não Fonte de luz de elevada luminância Não Proteção anti-encandeamento Não Temperatura de cor semelhante 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 Não SPHERE_360	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 Não Proteção anti-encandeamento Não Temperatura de cor semelhante SINGLE_VALUE 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 Não SHERE_360	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 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 0.416 Correspondência com o ângulo de feixe SPHERE_360	Fonte de luz conectada (CLS)	Não		
Fonte de luz de elevada luminância Proteção anti-encandeamento Não Temperatura de cor semelhante 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 Não SINGLE_VALUE Não 26,0 mm 26,0 mm 0.496 0.496 SPHERE_360	Fonte de luz com alternância de cor	Não		
Proteção anti-encandeamento Não Temperatura de cor semelhante 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 SINGLE_VALUE Não SINGLE_VALUE Não 0.400 55,00 mm 26,0 mm 0.496 0.496 Coordenada de cromaticidade y SPHERE_360	Envelope	Não		
Temperatura de cor semelhante 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 0.416 Correspondência com o ângulo de feixe SINGLE_VALUE Não 0.40 55,00 mm 0.496 Correspondência com o ângulo de feixe	Fonte de luz de elevada luminância	Não		
Indicação de potência equivalente 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 0.416 Correspondência com o ângulo de feixe SPHERE_360	Proteção anti-encandeamento	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 0.416 Correspondência com o ângulo de feixe SPHERE_360	Temperatura de cor semelhante	SINGLE_VALUE		
Altura (incl.luminárias cilind.) Largura (incl.luminárias redondas) Coordenada de cromaticidade x Coordenada de cromaticidade y Correspondência com o ângulo de feixe 26,0 mm 0.496 0.416 SPHERE_360	Indicação de potência equivalente	Não		
Largura (incl.luminárias redondas) Coordenada de cromaticidade x 0.496 Coordenada de cromaticidade y 0.416 Correspondência com o ângulo de feixe SPHERE_360	Comprimento	55,00 mm		
Coordenada de cromaticidade x Coordenada de cromaticidade y Correspondência com o ângulo de feixe Correspondência com o ângulo de feixe Correspondência com o ângulo de feixe	Altura (incl.luminárias cilind.)	26,0 mm		
Coordenada de cromaticidade y 0.416 Correspondência com o ângulo de feixe SPHERE_360	Largura (incl.luminárias redondas)	26,0 mm		
Correspondência com o ângulo de feixe SPHERE_360	Coordenada de cromaticidade x	0.496		
	Coordenada de cromaticidade y	0.416		
EPREL ID 714461	Correspondência com o ângulo de feixe	SPHERE_360		
	EPREL ID	714461		

AC35396,AC35396

Aviso de Segurança

Referência do modelo

- 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	349634_HAL_HV_AK

DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4050300310282	Folding box 1	27 mm x 27 mm x 61 mm	9.60 g	0.04 dm ³
4050300774558	Pacote 10	135 mm x 54 mm x 61 mm	96.00 g	0.44 dm ³
4050300961729	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.