

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO SPC.T FR 10 W 225 V E14

SPECIAL OVEN T | Lámparas incandescentes, forma tubular, para hornos



## Áreas de aplicación

- Hornos de cocción domésticos

#### Características del producto

- Temperatura ambiente: hasta 300 °C

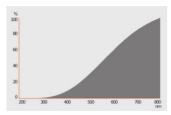
## INFORMACIÓN TÉCNICA

## DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	10 W
Potencia del conjunto	10.00 W
Tensión nominal	230 V

#### Datos fotométricos

Flujo luminoso	30 lm
Eficacia luminosa	3 lm/W
Factor manten.lumen final vida ú	0.80
Temperatura de color	2700 K
Índice de reproducción cromática Ra	100
Tono de luz	1027



349635\_HAL\_ohne\_UVS

#### Datos técnicos de iluminación

|--|

## **DIMENSIONES Y PESO**

Longitud total	57.00 mm
Diámetro	25,0 mm
Peso del producto	9,6 g

#### DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO

Casquillo (denominación estándar)	E14
Libre de mercurio	Sí
Construcción / Modelo	Mate

# **PRESTACIONES**

Regulable	Sí

## Categorizaciones específicas de país

Sistema intern. de codificación de lámp	IBT/F-10-230-E14-25
Referencia para pedido	SPC.T25/57 FR 1

## Datos de regulación de etiquetado energético (EU 2019/2015)

Tecnología de iluminación utilizada	OTHER
No direccional o direccional	NDLS
De red o de no red	MLS
Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica)	E14
Fuente de luz conectada (CLS)	No
Fuente de luz con temperatura de color ajustable	No
Recubrimiento	No
Fuente de luz de alta luminancia	No
Pantalla antideslumbrante	No
Energía de reserva	0 W
Consumo de enegia en standby (espera) para CLS	0 W
Indicación de potencia equivalente	No
Largo	56,00 mm
Altura (luminarias inlcuidas)	25,0 mm
Ancho (incl. Luminarias redondas)	25,0 mm
Diagrama de cromaticidad de coordenada X	0.503
Diagrama de cromaticidad de coordenada Y	0.416
Correspondencia con el ángulo de haz luminoso	SPHERE_360
ID de EPREL	714466
Número de modelo	AC35395,AC35395

# Advertencia de Seguridad

- No toques la lámpara si está rota.
- No debe utilizarse si la bombilla exterior está defectuosa.
- Lámpara para ser utilizada únicamente en luminaria cerrada.
- No está diseñado para reemplazar la iluminación convencional en hogares privados.

#### **DESCARGAS**

	Documentos y certificados	Nombre del documento
PDF	Información sobre el paquete	Exempt from ELR ES
PDF	Declaraciones de conformidad	SPC.T OVEN 15W SPC.T25 57 10W

Archivos fotométricos y para diseño de iluminación	Nombre del documento	
Distribución de potencia espectral	349635_HAL_ohne_UVS	

## **DATOS LOGÍSTICOS**

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4050300102641	Blíster 2	29 mm x 140 mm x 120 mm	33.20 g	0.49 dm <sup>3</sup>
4050300102658	Embalaje de envío 20	286 mm x 141 mm x 149 mm	461.00 g	6.01 dm <sup>3</sup>

El codigo de producto mencionado describe la cantidad minima de unidades que puede ser comprada. Una unidad de transporte puede contener uno o más productos individuales. Cuando se realiza la compra, para las cantidades porfavor ingrese una o varias unidades de envio.

#### DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

Sujeto a cambio sin aviso. Errores y omisiones exceptuadas. Asegurese de utilizar la version más reciente.