

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO SPC.T OVEN CL 15 W 230 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



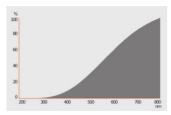
# INFORMACIÓN TÉCNICA

# DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	15 W
Potencia del conjunto	15.00 W
Tensión nominal	230 V

## Datos fotométricos

Flujo luminoso	85 lm
Eficacia luminosa	5 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

Tiempo de arranque	0 s

# **DIMENSIONES Y PESO**

Longitud total	50.00 mm
Long. con casq pero sin pitones/conexión	50.00 mm
Long. del centro luminoso (LCL)	43,0 mm
Diámetro	22,0 mm
Peso del producto	10,00 g

## Vida media

Duración L70/B50 @ 25 °C	1000 h

## DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO

Casquillo (denominación estándar)	E14	
Libre de mercurio	Sí	
Construcción / Modelo	Claro	
PRESTACIONES		
Regulable	Sí	
CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES		
Clase de eficiencia energética	G	
Consumo de energía	15.00 kWh/1000h	
Categorizaciones específicas de país		
Sistema intern. de codificación de lámp	IBT/C-15-230-E14-22	
Referencia para pedido	SPC.T OVEN CL 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	
Tipo de temperatura de color correlacionada	SINGLE_VALUE	
Energía de reserva	0.00 W	
Consumo de enegia en standby (espera) para CLS	0 W	
Indicación de potencia equivalente	No	
Largo	50,00 mm	
Altura (luminarias inlcuidas)	22,0 mm	
Ancho (incl. Luminarias redondas)	22,0 mm	
Diagrama de cromaticidad de coordenada X	0.493	
Diagrama de cromaticidad de coordenada Y	0.412	

SPHERE\_360

0.90

0.4

Factor de supervivencia

Factor de desplazamiento

Correspondencia con el ángulo de haz luminoso

ID de EPREL	714477
Número de modelo	AC35392,AC35392

## 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	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
4050300065052	Blíster 1	29 mm x 140 mm x 120 mm	23.00 g	0.49 dm <sup>3</sup>
4050300118277	Embalaje de envío 10	165 mm x 137 mm x 157 mm	312.00 g	3.55 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.