

## FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

### SPC.T CL 25 W 230 V E14

SPECIAL T | Lámparas incandescentes, forma tubular



---

#### Áreas de aplicación

- Hornos de cocción
- Hornos de cocción domésticos



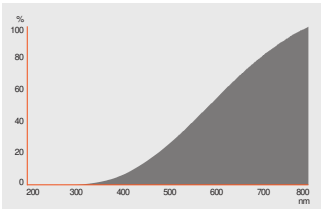
INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	25 W
Potencia del conjunto	25.00 W
Tensión nominal	230 V

Datos fotométricos

Flujo luminoso	140 lm
Eficacia luminosa	5 lm/W
Temperatura de color	2700 K
Índice de reproducción cromática Ra	100
Tono de luz	1027



Datos técnicos de iluminación

Tiempo de arranque	0 s
--------------------	-----

DIMENSIONES Y PESO

Longitud total	55.00 mm
Long. con casq pero sin pitones/conexión	57.00 mm
Long. del centro luminoso (LCL)	45,0 mm
Diámetro	26,0 mm
Peso del producto	7,6 g

Vida media

Vida media	1000 h
------------	--------

DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO

Casquillo (denominación estándar)	E14
-----------------------------------	-----

Libre de mercurio	Sí
-------------------	----

## PRESTACIONES

Regulable	Sí
-----------	----

## CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

Clase de eficiencia energética	G
Consumo de energía	25.00 kWh/1000h


## Categorizaciones específicas de país

Sistema intern. de codificación de lámp	IBT/C-25-230-E14-26
Referencia para pedido	SPC.T26/57 CL 2

## 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
Indicación de potencia equivalente	No
Largo	55.00 mm
Altura (luminarias incluidas)	26,0 mm
Ancho (incl. Luminarias redondas)	26,0 mm
Diagrama de cromaticidad de coordenada X	0.487
Diagrama de cromaticidad de coordenada Y	0.416
Correspondencia con el ángulo de haz luminoso	SPHERE_360
Factor de desplazamiento	1.00
ID de EPREL	714463
Número de modelo	AC35307

## DESCARGAS

Archivos fotométricos y para diseño de iluminación	
	Spectral power distribution

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4050300309637	Caja unitaria 1	61 mm x 27 mm x 27 mm	12.00 g	0.04 dm³
4050300819822	Retráctil 10	73 mm x 61 mm x 117 mm	120.00 g	0.52 dm³
4050300976716	Embalaje de envío 100	285 mm x 140 mm x 150 mm	1301.00 g	5.99 dm³

El código de producto mencionado describe la cantidad mínima 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 por favor ingrese una o varias unidades de envío.

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

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