

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



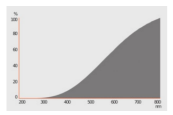
INFORMACIÓN TÉCNICA

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

|--|

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

le mercurio Succión / Modelo ACIONES Ible STICADOS Y ESTÁNDARES Ide eficiencia energética Imo de energía Inizaciones específicas de país	E14 Sí Claro Sí G 15.00 kWh/1000h IBT/C-15-230-E14-22	
ACIONES ble SICADOS Y ESTÁNDARES de eficiencia energética (a) mo de energía rizaciones específicas de país	Claro Sí G 15.00 kWh/1000h IBT/C-15-230-E14-22	
ACIONES ble SICADOS Y ESTÁNDARES de eficiencia energética (a) mo de energía rizaciones específicas de país	Sí G 15.00 kWh/1000h IBT/C-15-230-E14-22	
de eficiencia energética mo de energía rizaciones específicas de país	G 15.00 kWh/1000h IBT/C-15-230-E14-22	
de eficiencia energética mo de energía rizaciones específicas de país	G 15.00 kWh/1000h IBT/C-15-230-E14-22	
de eficiencia energética mo de energía rizaciones específicas de país	15.00 kWh/1000h IBT/C-15-230-E14-22	
mo de energía rizaciones específicas de país	15.00 kWh/1000h IBT/C-15-230-E14-22	
rizaciones específicas de país	IBT/C-15-230-E14-22	
·		
a intern. de codificación de lámp		
ncia para pedido	SPC.T OVEN CL 1	
Datos de regulación de etiquetado energético (EU 2019/2015)		
ogía de iluminación utilizada (OTHER	
eccional o direccional	NDLS	
o de no red	MLS	
e casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica)	E14	
de luz conectada (CLS)	No	
de luz con temperatura de color ajustable	No	
rimiento	No	
de luz de alta luminancia	No	
a antideslumbrante	No	
e temperatura de color correlacionada	SINGLE_VALUE	
a de reserva (0.00 W	
mo de enegia en standby (espera) para CLS	0 W	
sión de potencia equivalente	No	
ŧ	50,00 mm	
(luminarias inlcuidas)	22,0 mm	
(incl. Luminarias redondas)	22,0 mm	
ma de cromaticidad de coordenada X		
ma de cromaticidad de coordenada Y	0.493	
pondencia con el ángulo de haz luminoso	0.493 0.412	

714477

AC35392,AC35392

ID de EPREL

Número de modelo

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
4050300003108	Caja unitaria 1	29 mm x 28 mm x 68 mm	14.00 g	0.06 dm ³
4050300554495	Retráctil 10	58 mm x 140 mm x 68 mm	140.00 g	0.55 dm ³
4050300554501	Embalaje de envío 100	308 mm x 156 mm x 149 mm	1510.00 g	7.16 dm ³

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.