

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO SPC.T 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



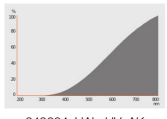
INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	15 W
Potencia del conjunto	15.00 W
Tensión nominal	230 V
Corriente nominal	65 mA
Frecuencia de funcionamiento	50/60 Hz
Frecuencia de red	50/60 Hz
Factor de potencia	1,00

Datos fotométricos

Flujo luminoso	60 lm
Eficacia luminosa	4 lm/W
Temperatura de color	2700 K
Índice de reproducción cromática Ra	100
Tono de luz	1027



349634_HAL_HV_AK

Datos técnicos de iluminación

	Tiempo de arranque	< 0.5 s
--	--------------------	---------

DIMENSIONES Y PESO

Longitud total	54.00 mm
Long. con casq pero sin pitones/conexión	55.00 mm
Diámetro	17,0 mm
Peso del producto	5,9 g

TEMPERATURAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

Margen de temperatura ambiente	-20+300 °C	
Temp. máx. en el punto de prueba to	300 °C	
Torrip. Historia parite de praesa te	550 0	
Vida media		
Duración L70/B50 @ 25 °C	1000 h	
Número de ciclos de encendidos	1000	
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	15.00 kWh/1000h	
Tipo de protección	IP50	
Grupo de seguridad fotobiológica EN62778	RG0	
Categorizaciones específicas de país		
Sistema intern. de codificación de lámp	IBT/C-15-230-E14-17	
Referencia para pedido	SPECIAL. CL 15W	
DATOS LOGÍSTICOS		
Temperatura de almacenamiento	-20+80 °C	
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 W
Indicación de potencia equivalente	No
Largo	54,00 mm
Altura (luminarias inlcuidas)	17,0 mm
Ancho (incl. Luminarias redondas)	17,0 mm
Diagrama de cromaticidad de coordenada X	0.4168
Diagrama de cromaticidad de coordenada Y	0.4970
Correspondencia con el ángulo de haz luminoso	SPHERE_360
ID de EPREL	714465

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	OVEN 15W 25W E14	
	Archivos fotométricos y para diseño de iluminación	Nombre del documento	
	Distribución de potencia espectral	349634_HAL_HV_AK	

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4050300066639	Caja unitaria 1	19 mm x 19 mm x 62 mm	8.90 g	0.02 dm ³
4050300092928	Blíster 1	140 mm x 120 mm x 18 mm	18.90 g	0.30 dm ³
4050300098500	Embalaje de envío 50	204 mm x 110 mm x 78 mm	496.00 g	1.75 dm ³
4050300093680	Embalaje de envío 10	130 mm x 130 mm x 148 mm	264.00 g	2.50 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.