

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

SPC.T CL 15 W 230 V E14

SPECIAL T/OVEN | Lámparas incandescentes, forma tubular



Áreas de aplicación

- Hornos de cocción
- Hornos de cocción domésticos



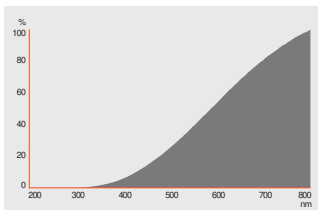
INFORMACIÓN TÉCNICA

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
Temperatura de color	2700 K
Índice de reproducción cromática Ra	99
Tono de luz	927



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

Duración L70/B50 @ 25 °C	1000 h
--------------------------	--------

DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO

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

The server returned a "500 Internal Server Error".

Something is broken. Please let us know what you were doing when this error occurred. We will fix it as soon as possible. Sorry for any inconvenience caused.

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-E14-26
Referencia para pedido	SPC.T26/57 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
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	0.496
Diagrama de cromaticidad de coordenada Y	0.416
Correspondencia con el ángulo de haz luminoso	SPHERE_360
ID de EPREL	714461
Número de modelo	AC35396

DESCARGAS

Oops! An Error Occurred

The server returned a "500 Internal Server Error".

Something is broken. Please let us know what you were doing when this error occurred. We will fix it as soon as possible. Sorry for any inconvenience caused.

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
4050300310282	Caja unitaria 1	61 mm x 23 mm x 27 mm	16.00 g	0.04 dm ³
4050300774558	Retráctil 10	82 mm x 62 mm x 110 mm	123.00 g	0.56 dm ³
4050300961729	Embalaje de envío 100	275 mm x 139 mm x 138 mm	1430.00 g	5.28 dm ³

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.

Oops! An Error Occurred

The server returned a "500 Internal Server Error".

Something is broken. Please let us know what you were doing when this error occurred. We will fix it as soon as possible. Sorry for any inconvenience caused.