

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



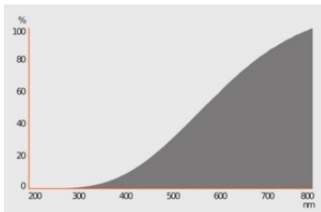
INFORMACIÓN TÉCNICA

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



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 energía en standby (espera) para CLS	0 W
Indicación de potencia equivalente	No
Largo	50,00 mm
Altura (luminarias incluidas)	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
Correspondencia con el ángulo de haz luminoso	SPHERE_360
Factor de supervivencia	0.90
Factor de desplazamiento	0.4

ID de EPREL	714477
Número de modelo	AC35392

DESCARGAS

Documentos y certificados



Declarations Of Conformity CE

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
4050300065052	Blíster 1	140 mm x 29 mm x 120 mm	25.87 g	0.49 dm ³
4050300118277	Embalaje de envío 10	165 mm x 159 mm x 138 mm	312.00 g	3.62 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 porfavor ingrese una o varias unidades de envío.

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

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