

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO SPC.T FR 15 W 230 V E14

SPECIAL T/OVEN | Lámparas incandescentes, forma tubular



Áreas de aplicación

- Hornos de cocción
- Hornos de cocción domésticos



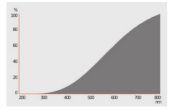
INFORMACIÓN TÉCNICA

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
Factor manten.lumen final vida ú	0.70
Tono de luz (denominación)	Blanco cálido
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	57.00 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	15.00 kWh/1000h

Categorizaciones específicas de país

Sistema intern. de codificación de lámp	IBT/F-15-230-E14-26
Referencia para pedido	SPC.T26/57 FR 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 enegia en standby (espera) para CLS	0 W
Indicación de potencia equivalente	No
Largo	55.00 mm
Altura (luminarias inlcuidas)	26,0 mm
Ancho (incl. Luminarias redondas)	26,0 mm
Diagrama de cromaticidad de coordenada X	0.496
Diagrama de cromaticidad de coordenada Y	0.412
Correspondencia con el ángulo de haz luminoso	SPHERE_360
ID de EPREL	714462
Número de modelo	AC35397

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
4050300003085	Caja unitaria 1	61 mm x 24 mm x 27 mm	14.60 g	0.04 dm³
4050300555171	Retráctil 10	56 mm x 63 mm x 137 mm	129.00 g	0.48 dm³
4050300555188	Embalaje de envío 100	275 mm x 141 mm x 138 mm	1490.00 g	5.35 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.