

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO HALOPIN OVEN 25 W 230 V G9

HALOPIN® OVEN | Lámparas halógenas para hornos



# Áreas de aplicación

- Hornos de cocción

#### Beneficios del producto

- Óptimo contenido halógeno para temperaturas altas
- No contiene mercurio

#### Características del producto

- Vida útil media: 2.000 h



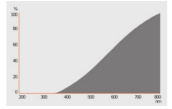
# INFORMACIÓN TÉCNICA

# **DATOS ELÉCTRICOS**

Potencia nominal	25 W
Potencia del conjunto	25.00 W
Tensión nominal	230 V

# Datos fotométricos

Flujo luminoso	260 lm
Eficacia luminosa	10 lm/W
Tono de luz (denominación)	Blanco cálido
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	43.00 mm
Long. del centro luminoso (LCL)	22,0 mm
Diámetro	14,00 mm
Peso del producto	2,8 g

#### Vida media

Vida media 2000 h	
-------------------	--

#### **DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO**

Casquillo (denominación estándar)	G9
-----------------------------------	----

Libre de mercurio	Sí
Construcción / Modelo	Tubo
PRESTACIONES	
Posición de quemado	Universal
CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES	
Clase de eficiencia energética	G
Consumo de energía	25.00 kWh/1000h
Categorizaciones específicas de país	
Sistema intern. de codificación de lámp	HSGST/C/UB-25-230-G9-22
Referencia para pedido	66725 OVEN
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)	G9
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	43.00 mm
Altura (luminarias inlcuidas)	14.00 mm
Ancho (incl. Luminarias redondas)	14.00 mm
Diagrama de cromaticidad de coordenada X	0.460
Diagrama de cromaticidad de coordenada Y	0.411
Correspondencia con el ángulo de haz luminoso	SPHERE_360
ID de EPREL	931184

AC35344

# **DESCARGAS**

Número de modelo

#### 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
4008321703552	Caja unitaria 1	70 mm x 23 mm x 25 mm	4.80 g	0.04 dm <sup>3</sup>
4008321703569	Embalaje de envío 20	144 mm x 55 mm x 118 mm	131.00 g	0.93 dm³

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.