

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO HALOPIN OVEN 40 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



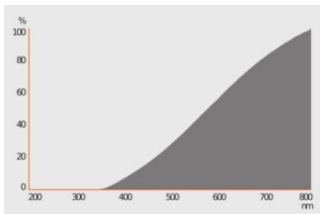
INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	40 W
Potencia del conjunto	40.00 W
Tensión nominal	230 V

Datos fotométricos

Flujo luminoso	490 lm
Eficacia luminosa	12 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	40.00 kWh/1000h

Categorizaciones específicas de país

Sistema intern. de codificación de lámp	HSGST/C/UB-40-230-G9-22
Referencia para pedido	66740 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 incluidas)	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	931185
Número de modelo	AC35348

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
4008321703576	Caja unitaria 1	70 mm x 23 mm x 25 mm	8.00 g	0.04 dm ³
4008321703583	Embalaje de envío 20	144 mm x 55 mm x 118 mm	118.00 g	0.93 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.