

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



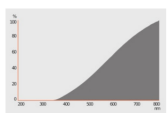
INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	40 W
Potencia del conjunto	40.00 W
Tensión nominal	230 V
Modo de funcionamiento	Red eléctrica de 230 V CA.
Corriente nominal	174 mA
Tipo de corriente	Corriente alterna (AC)
Frecuencia de funcionamiento	50/60 Hz
Frecuencia de red	50/60 Hz
Factor de potencia	1,00

Datos fotométricos

Flujo luminoso	490 lm
Eficacia luminosa	12 lm/W
Factor manten.lumen final vida ú	0.85
Tono de luz (denominación)	Blanco cálido
Temperatura de color	2700 K
Índice de reproducción cromática Ra	100
Tono de luz	1027
Desviación estándar de ajuste de color	≤6 sdcm
Protección UV	Sí



349642_HAL_NV_UVS

Datos técnicos de iluminación

Tiempo de arranque	< 0.2 s
--------------------	---------

DIMENSIONES Y PESO



Longitud total	41.00 mm
Diámetro	13,00 mm
Diámetro máximo	13 mm
Peso del producto	3,2 g

TEMPERATURAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

Margen de temperatura ambiente	-20+300 °C
Temp. máx. en el punto de prueba tc	300 °C

Vida media

Duración L70/B50 @ 25 °C	2000 h
Número de ciclos de encendidos	8000

DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO

Casquillo (denominación estándar)	G9	
Contenido mercurio	0.0 mg	
Libre de mercurio	Sí	
Construcción / Modelo	Tubo	
Pie de pág. usado solo para el producto	Heat-resistant above 300 °C / (Las lámparas tienen que estar desconectadas. Temperatura ambiente máxima de 450 °C) / Solo uso en luminarias cerradas	

PRESTACIONES

Regulable	Sí 1)

¹⁾ Verifica la compatibilidad del atenuador en ledvance.es/compatibilidad

CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

Clase de eficiencia energética	G ¹⁾
Consumo de energía	40.00 kWh/1000h
Normas	CE / EAC / UKCA

¹⁾ Clase de eficiencia energética (EEC) en una escala de A (mayor eficiencia) a G (menor eficiencia)

Categorizaciones específicas de país

Referencia para pedido	66740 OVEN 40W		
DATOS LOGÍSTICOS			
Temperatura de almacenamiento	-20+85 °C		
Datos de regulación de etiquetado energético (EU 2019/2015)			
Tecnología de iluminación utilizada	HL		
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		
Energía de reserva	0.0 W		
Indicación de potencia equivalente	No		
Largo	41,00 mm		
Altura (luminarias inlcuidas)	13.00 mm		
Ancho (incl. Luminarias redondas)	13.00 mm		
Diagrama de cromaticidad de coordenada X	0.460		
Diagrama de cromaticidad de coordenada Y	0.410		
R9 Índice de Reproducción Cromática	100		
Correspondencia con el ángulo de haz luminoso	SPHERE_360		
Factor de supervivencia	0.85		

2194498

AC68761

Advertencia de Seguridad

- No toques la lámpara si está rota.
- No debe utilizarse si la bombilla exterior está defectuosa.
- Lámpara para ser utilizada únicamente en luminaria cerrada.
- No está diseñado para reemplazar la iluminación convencional en hogares privados.

DESCARGAS

ID de EPREL

Número de modelo

	Documentos y certificados	Nombre del documento	
PDF	Declaraciones de conformidad	HALOGEN HALOPIN OVEN lamp 230V G9	
PDF	Declaraciones de conformidad UKCA	HALOGEN HALOPIN OVEN lamp 230V G9	
	Archivos fotométricos y para diseño de iluminación	Nombre del documento	
	Distribución de potencia espectral	349642_HAL_NV_UVS	

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4099854491900	Caja unitaria 2	20 mm x 49 mm x 95 mm	15.40 g	0.09 dm ³
4099854491917	Embalaje de envío 20	119 mm x 109 mm x 104 mm	189.00 g	1.35 dm ³
4099854491924	Embalaje de envío 160	256 mm x 236 mm x 237 mm	1802.00 g	14.32 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.