

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO HALOSTAR OVEN 10 W 12 V G4

HALOSTAR® OVEN | Lámparas halógenas de bajo voltaje con casquillo de pines para hornos



Áreas de aplicación

- Hornos de cocción

Beneficios del producto

- De dos a tres veces la eficacia luminosa de una iluminación para horno convencional
- Óptimo contenido halógeno para temperaturas altas
- Pines templados para un contacto seguro a temperaturas elevadas
- Apto para pirólisis (temperatura ambiente permisible 450 °C)
- No contiene mercurio



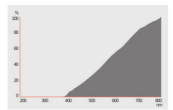
INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	10 W
Potencia del conjunto	10.00 W
Tensión nominal	12 V
Factor de potencia λ	1,00

Datos fotométricos

Flujo luminoso	130 lm
Eficacia luminosa	13 lm/W
Tono de luz (denominación)	Blanco cálido
Temperatura de color	2800 K
Índice de reproducción cromática Ra	100
Tono de luz	1028
Protección UV	Sí



Datos técnicos de iluminación

Tiempo de arranque	0 s
--------------------	-----

DIMENSIONES Y PESO

Longitud total	33.00 mm
Long. del centro luminoso (LCL)	21,5 mm
Diámetro	10,0 mm
Peso del producto	1,12 g

Vida media

Vida media	2000 h

DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO

Casquillo (denominación estándar)	G4
Libre de mercurio	Sí
Pie de pág. usado solo para el producto	Resistente al calor hasta 300°C / (Las lámparas tienen que estar desconectadas. Temperatura ambiente máxima de 450°C) / Solo para uso en luminarias cerradas

PRESTACIONES

Regulable	Sí
Posición de quemado	Universal

CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

Clase de eficiencia energética	G
Consumo de energía	10.00 kWh/1000h

Categorizaciones específicas de país

Sistema intern. de codificación de lámp	HSGT/C/UB-10-12-G4-10/21,5
Referencia para pedido	64418 OVEN 10W

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	NMLS
Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica)	G4
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	33.00 mm
Altura (luminarias inlcuidas)	10,0 mm
Ancho (incl. Luminarias redondas)	10,0 mm
Diagrama de cromaticidad de coordenada X	0.452
Diagrama de cromaticidad de coordenada Y	0.409
Correspondencia con el ángulo de haz luminoso	SPHERE_360
ID de EPREL	714454

Número de modelo AC35315

DESCARGAS

	Documentos y certificados
PDF	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
4050300308081	Caja unitaria 1	25 mm x 23 mm x 70 mm	4.12 g	0.04 dm ³
4050300942339	Embalaje de envío 40	144 mm x 107 mm x 121 mm	196.00 g	1.86 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.