
ITT 1200 W 235 V-0826

HALOTHERM | Lámparas halógenas infrarrojo con reflector blanco



Áreas de aplicación

- Fabricación de botellas de PET
- Recubrimiento del filamento
- Parrillas profesionales y encimeras calefactadas en restaurantes

Beneficios del producto

- Alta eficiencia
- Controlabilidad precisa
- Larga vida útil
- Breve tiempo de respuesta

Características del producto

- Lámparas halógenas infrarrojas de onda corta (IR-A) para aplicaciones técnicas
- Radiación máxima en la longitud de onda de 1,100 nm



Hoja de datos de producto

Datos técnicos

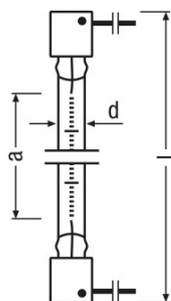
Datos eléctricos

Potencia nominal	1200,00 W
Tensión nominal	235 V
Tensión de construcción	235,00 V
Corriente de lámpara	5,1 A
Corriente nominal	5,1 A

Datos Fotométricos

Temperatura de color	2700 K
----------------------	--------

Dimensiones y peso



Diámetro	10,0 mm
Largo	222,0 mm
Longitud del filamento	157,00 mm
Longitud del cable	200,0 mm

Duración de vida

Duración	4000 h
----------	--------

Datos adicionales del producto

Casquillo (denominación estándar)	K9x15/21
Conector: Presencia	Yes

Capacidades

Posición de quemado	p15
---------------------	-----

Información del país

Hoja de datos de producto

Código del producto	Código METEL	SEG-No.	STK-Number	UK Org
4008321206374	OSRHALOTT1200826	-	-	-

Hoja de datos de producto

Logistical Data

Código del producto	Descripción del producto	Unidad de embalaje (Piezas/unidad)	Dimensiones (largo x ancho x alto)	Volúmen	Peso bruto
4008321206374	ITT 1200 W 235 V-0826	Estuche de cartón 1	303 mm x 26 mm x 33 mm	0.26 dm ³	57.00 g
4008321206381	ITT 1200 W 235 V-0826	Embalaje de envío 12	315 mm x 95 mm x 117 mm	3.50 dm ³	723.00 g

El código del producto mencionado describe la unidad más pequeña de la cantidad que se puede pedir. Una unidad de envío puede contener uno o más productos individuales. Al cursar un pedido, introduzca la cantidad de la unidad de envío o su múltiple.

Aviso

Sujeto a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar la emisión más reciente.