

---

## ITT 200 W 235 V-0170 R7S

HALOTHERM | Lámparas halógenas infrarrojo de cuarzo



---

### Áreas de aplicación

- Industria del plástico, papelera y de imprenta
- Secado de pintura y barnices
- Recubrimiento del filamento
- Mantenimiento de la comida caliente en restaurantes

---

### Beneficios del producto

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

---

### 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

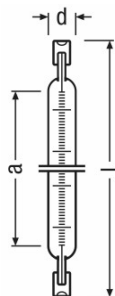
### Datos eléctricos

Potencia nominal	200,00 W
Tensión nominal	235 V
Tensión de construcción	235,00 V
Corriente nominal	0,9 A
Corriente de lámpara	0,9 A

### Datos Fotométricos

Temperatura de color	2350 K
----------------------	--------

### Dimensiones y peso



Diámetro	10,0 mm
Largo	185,7 mm
Longitud del filamento	120,00 mm

### Duración de vida

Duración	5000 h
----------	--------

### Datos adicionales del producto

Casquillo (denominación estándar)	R7s
-----------------------------------	-----

### Capacidades

Posición de quemado	p15
Fusible instantáneo	2,0 A

## Información del país

## Hoja de datos de producto

Código del producto	Código METEL	SEG-No.	Número STK	UK Org
4008321203472	OSRHALOTT200	-	4739781	-

## 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
4008321203472	ITT 200 W 235 V-0170 R7S	Estuche de cartón 1	238 mm x 26 mm x 26 mm	0.16 dm <sup>3</sup>	27.00 g
4008321203489	ITT 200 W 235 V-0170 R7S	Embalaje de envío 12	250 mm x 95 mm x 281 mm	6.67 dm <sup>3</sup>	352.00 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.