
ITT 350 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

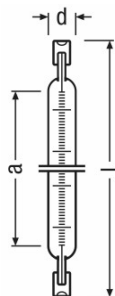
Datos eléctricos

Potencia nominal	350,00 W
Tensión nominal	235 V
Tensión de construcción	235,00 V
Corriente nominal	1,5 A
Corriente de lámpara	1,5 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	4,0 A

Información del país

Hoja de datos de producto

Código del producto	Código METEL	SEG-No.	Número STK	UK Org
4008321204219	OSRHALOTT350	-	4739783	-

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
4008321204219	ITT 350 W 235 V-0170 R7S	Estuche de cartón 1	238 mm x 26 mm x 26 mm	0.16 dm ³	33.00 g
4008321204226	ITT 350 W 235 V-0170 R7S	Embalaje de envío 12	250 mm x 95 mm x 117 mm	2.78 dm ³	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.