
ITT 300 W 235 V-0170 K 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

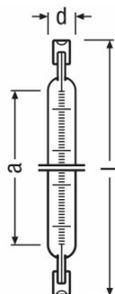
Datos eléctricos

Potencia nominal	300,00 W
Tensión nominal	235 V
Tensión de construcción	235,00 V
Corriente nominal	4,26 A
Corriente de lámpara	4,26 A

Datos Fotométricos

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

Dimensiones y peso



Diámetro	9,6 mm
Largo	114,2 mm
Longitud del filamento	67,00 mm

Duración de vida

Duración	5000 h
----------	--------

Datos adicionales del producto

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

Capacidades

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

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
4052899909274	ITT 300 W 235 V-0170 K R7S	Estuche de cartón 1	21 mm x 18 mm x 126 mm	0.05 dm ³	13.80 g
4052899909281	ITT 300 W 235 V-0170 K R7S	Embalaje de envío 20	137 mm x 112 mm x 77 mm	1.18 dm ³	318.00 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.