
RUBYSTAR 1000 W 235 V-0028 S

RUBYSTAR | Lámparas halógenas infrarrojo



Áreas de aplicación

- Para el uso en sistemas profesionales de calefacción por infrarrojos en interiores y exteriores
- Para el uso en instalaciones especiales en talleres de pintura de automóviles para secar la pintura

Beneficios del producto

- Emite predominantemente la radiación térmica deseada
- Reduce de forma efectiva el componente visible de la luz
- Alta eficiencia
- Larga vida útil
- Breve tiempo de respuesta

Características del producto

- Lámparas RUBYSTAR basadas en la tecnología de las lámparas HALOTHERM



Hoja de datos de producto

Datos técnicos

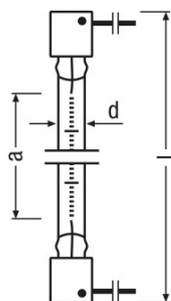
Datos eléctricos

Potencia nominal	1000,00 W
Tensión nominal	235 V
Tensión de construcción	235,00 V
Corriente nominal	4,3 A
Corriente de lámpara	4,3 A

Datos Fotométricos

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

Dimensiones y peso



Diámetro	10,0 mm
Largo	351,0 mm
Longitud del filamento	271,00 mm
Longitud del cable	300,0 mm

Duración de vida

Duración	5000 h
----------	--------

Datos adicionales del producto

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

Capacidades

Posición de quemado	Universal
Fusible instantáneo	6,3 A

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
4008321817747	RUBYSTAR 1000 W 235 V-0028 S	Estuche de cartón 1	495 mm x 20 mm x 35 mm	0.35 dm ³	132.60 g
4008321817754	RUBYSTAR 1000 W 235 V-0028 S	Embalaje de envío 12	520 mm x 215 mm x 119 mm	13.30 dm ³	3445.00 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.