

FUENTE DE ILUMINACIÓN LE.5209 PARA MICROSCOPIOS



SKU: N / A | **Categorías:** [Microscopios de Ciencias de la Vida](#), [Microscopios de Educación](#), [Microscopios de Industria](#), [Microscopios de Universidad](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Para la microscopía estéreo elegir la iluminación correcta es esencial para obtener una imagen perfecta con la máxima resolución. El Euromex LE.5209 es una fuente de luz fría compacta y económica con una guía de luz de fibra óptica auto-sostenible para el uso general

Fuente de iluminación de luz fría halógena 20W con guía de iluminación de un solo brazo modelo LE.5209

A DESTACAR

- Fuente de luz fría compacta
- Para ciencia de los materiales en microscopía estereoscópica
- Versión halógena 20 W
- Con conductor de luz de fibra de Ø 6 mm

MODELOS

MODELO	Potencia	Temperatura de color	Tensión de funcionamiento	Dimensiones	Peso (kg)
LE.5209	Halógena 20 W	3.000º K	Versiones para 110 Vca y 230 Vca (50/60 Hz)	80x110x165 mm.	2.0

ESPECIFICACIONES

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Fuente de luz fría muy compacta y robusta
- Se suministra con un conductor de luz de fibra de vidrio de Ø 6 mm auto-sostenible de 40 cm
- Equipado con una lámpara halógena de 20 W
- La intensidad de la luz está pre-establecida de fábrica y no se puede ajustar
- Para funcionamiento de 230 voltios

ILUMINACIÓN

Equipado con una lámpara halógena de 20 W. La intensidad de la luz es pre-establecida de fábrica y no se puede ajustar

MODELO

Potencia

20 W halógena

Temperatura de color

3.000 K

Tensión de funcionamiento

Versiones de 110 V CA y 230 V AC (50/60 Hz)

Dimensiones

80 x 110 x 165 mm

Peso

2.0 kg

Número de producto

LE.5209

ACCESORIOS



LE.5222

Soporte compatible con la lente de enfoque referencia LE.5224 o los filtros LE.5223, LE.5229, LE.5231



LE.5223

Juego de filtros color (azul, rojo, verde). Requiere soporte LE.5222 o LE.5228



LE.5224

Lente de enfoque asférica. Requiere soporte LE.5222 o LE.5228. Compatible con guías de fibra óptica LE.5213, LE.5214 y LE.5215



LE.5228

Soporte con diafragma iris integrado compatible con la lente de enfoque referencia LE.5224 o los filtros LE.5223, LE.5229, LE.5231



LE.5229

Filtro de polarización. Para montar en la referencia LE.5222



LE.5231

Filtro de conversión KB-12/80B

Downloads

[LE.5209 ficha técnica Espanol download](#)

INFORMACIÓN ADICIONAL

Modelos