

ILUMINADOR FLUORESCENTE ANULAR LE.1863 PARA MICROSCOPIOS



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

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Una lámpara fluorescente está llena de vapor de mercurio con la superficie interior recubierta con un revestimiento fluorescente. Este recubrimiento emitirá luz visible cuando la luz UV de onda corta (generada por la descarga aplicada al vapor de mercurio) lo toque. La lámpara fluorescente produce más luz que una lámpara incandescente. También la producción de calor es mucho menor

Illuminador anular 40 Hz modelo LE.1863

A DESTACAR

- Illuminador fluorescente anular
- Alimentación 230-250Vca
- Baja producción de calor
- Intensidad fija

MODELOS

MODELO	Illuminador anular	Temperatura color	Intensidad	Distancia de trabajo	Montaje	Alimentación	Diámetro externo
LE.1863	Anillo Fluorescente 40 kHz	5.200º K	6.500 Lux a 100 mm. de distancia	35-160 mm.	48 mm. con adaptador para la serie Z	230-250 V	100 mm

ESPECIFICACIONES

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Una lámpara fluorescente está llena de vapor de mercurio con la superficie interior recubierta con un revestimiento fluorescente. Este recubrimiento emitirá luz visible cuando la luz UV de onda corta (generada por la descarga aplicada al vapor de mercurio) lo toque. La lámpara fluorescente produce más luz que una lámpara incandescente. También la producción de calor es mucho menor. Fuente de alimentación integrada 240 Vca

Adecuada para objetivos zoom de la Serie Z a excepción de ZE.1659

Illuminador anular fluorescente 40 kHz de intensidad fija

TEMPERATURA DEL COLOR

5.200º K, intensidad 6.500 lux a 100 mm de distancia

DISTANCIA DE TRABAJO

35-160 mm

MONTAJE

48 mm. diámetro con adaptador para los microscopios de la serie Z

FUENTE DE ALIMENTACIÓN

230-250 Vca

DIÁMETRO EXTERNO

100 mm

Downloads

 [Iluminador fluorescente LE.1863 Ficha Tecnica Inglesdownload](#)

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

Modelos

COTECNO