

## 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

Iluminador anular 40 Hz modelo LE.1863

## A DESTACAR

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

## MODELOS

MODELO	Iluminador anular	Temperatura color	Intensidad	Distancia de trabajo	Montaje	Alimentación	Diámetro externo
Anillo LE.1863	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

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

Iluminador 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 Ingles](#) [download](#)

## INFORMACIÓN ADICIONAL

### Modelos