



Lámpara halógena de tungsteno de repuesto para HI801 – HI7408014

Description

El iris HI801 es un espectrofotómetro elegante e intuitivo que permite medir todas las longitudes de onda de la luz visible. El iris puede probar una amplia variedad de mediciones analíticas y es capaz de medir en un rango espectral de 340 nm a 900 nm.

Con el diseño compacto de su avanzado sistema óptico, el iris se puede utilizar en casi cualquier tamaño de espacio y al mismo tiempo proporciona resultados precisos y consistentes. El sistema óptico de haz dividido permite que el iris compense automáticamente cualquier desviación en la fuente de luz, lo que resulta en una precisión superior.

El iris HI801 utiliza una lámpara halógena de tungsteno para una mayor eficiencia energética, una vida útil más larga y una calidad de luz mejorada para una amplia variedad de longitudes de onda. Las lámparas de repuesto se envían prealineadas y listas para su instalación. La prealineación del aparato de iluminación garantiza que la bombilla esté en la misma posición cada vez que se cambie.