

PR-621 Lector de Placas Fotómetro Fluorímetro

El lector de placas de PR-621 es un Fotómetro-fluorímetro, diseñado para realizar lecturas de fluorescencia y absorbancia en tiras UMELISA y MICROELISA respectivamente.

Especificaciones

Dimensiones: (375x375x120)mm

Peso: 7Kg.

Potencia máxima: 80W.

Fusibles: 2 A.

Alimentación: 90-260 VAC, 50-60 Hz, 0.4 A.

Fuentes de luz: Lámpara de halógeno 12V 20W.

Lámpara fluorescente UV 12V 4W.

Tiempo de estabilización de las lámparas: 300 segundos posteriores al encendido.

Detectores: Ocho fotodiodos de Silicio.

Interfaz computadora: RS-232C.

Interfaz impresora: Centronics.

Formato de lectura: Desde 1 hasta 12 tiras de 8 pozos.

Tiempo máximo de lectura: 9 segundos.

Tiempo de retención de los datos en la memoria al desconectar alimentación: al menos 72 horas.

Capacidad de almacenamiento de sets en la memoria: 24 sets de 12 tiras.

Fuente: <http://www.tecnosuma.com/pr.html>