



Kit tubo de geissler con fuente, bomba de vacío

EQ162E

Función

Estudios de la física moderna asociada a los rayos catódicos y sus influencias. La emisión luminosa provocada por la alta tensión eléctrica en un tubo de Geissler enrarecido. La interacción de campos magnéticos. El color emitido en el interior del tubo. La influencia de la presión y naturaleza del gas en la radiación emitida.

Fuente de alimentación:

Entrada: 127/220VAC - 50/60 Hz.

Salida: 4 kVCC

Áreas de Conocimiento

Física

Nível de Ensino

Graduação

