



LAMPARA DE CATODO HUECO AS-1-4 COBRE 324,8NM KY

Descripción

Las lámparas de cátodo hueco (HCL) son lámparas de descarga diseñadas para su uso en instrumentos de Absorción Atómica (AA). Consiste en un cátodo hecho del elemento Cobre, un ánodo y un gas de relleno inerte contenido en un tubo de vidrio.

- Diámetro del vidrio 37,5 mm o 1,5 pulgadas
- Diámetro de la base 40,5 mm
- Largo total 16 cm
- Sirven para espectrofotómetro AA marcas Varian®, Buck®, Shimadzu® y otros
- Trabaja a 324,8 nanometros
- Trabaja a 4 miliamperes y a un máximo de 15 miliamperes
- Embalada en caja de plástico
- Dimensiones del embalaje: 7x 18x7 cm