



LÁMPARA DE CÁTODO HUECO AS-1-4 COBALTO

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, 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 248,3 nanómetros
- Trabaja a 8 miliamperes y a un máximo de 25 miliamperes
- Embalada en caja de plástico
- Dimensiones del embalaje: 7x 18x7 cm