



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

Descripci3n

Las l3mparas de c3todo hueco (HCL) son l3mparas de descarga dise1adas para su uso en instrumentos de Absorci3n At3mica (AA). Consiste en un c3todo hecho del elemento Cobre, un 3nodo y un gas de relleno inerte contenido en un tubo de vidrio.

- Di3metro del vidrio 37,5 mm o 1,5 pulgadas
- Di3metro de la base 40,5 mm
- Largo total 16 cm
- Sirven para espectrofot3metro AA marcas Varian® , Buck® , Shimadzu® y otros
- Trabaja a 324,8 nanometros
- Trabaja a 4 miliamperes y a un m3ximo de 15 miliamperes
- Embalada en caja de pl3stico
- Dimensiones del embalaje: 7x 18x7 cm