



LÂMPADA DE CATODO OCO - ALUMÍNIO

GBC-PN41010105

Acessório necessário para determinação dos metais pesados em absorção atômica.

Características Técnicas

GBC-PN41010105

- Codificação: Opção de lâmpada codificada e não codificada;
- Pinos: Opção de 2 ou 4 pinos;
- Durabilidade: Opção de lâmpadas vermelhas de vida útil maior e lâmpadas verdes, menor;
- Lâmpadas de 1ª linha: Escolha os elementos de interesse: LÂMPADA DE CATODO OCO – ALUMÍNIO; LÂMPADA DE CATODO OCO – ANTIMÔNIO; LÂMPADA DE CATODO OCO – ARSÊNIO; LÂMPADA DE CATODO OCO – BÁRIO; LÂMPADA DE CATODO OCO – BISMUTO; LÂMPADA DE CATODO OCO – BORO; LÂMPADA DE CATODO OCO – CÁDMIO; LÂMPADA DE CATODO OCO – CÁLCIO; LÂMPADA DE CATODO OCO – CÉSIO; LÂMPADA DE CATODO OCO – CROMO; LÂMPADA DE CATODO OCO – COBALTO; LÂMPADA DE CATODO OCO – COBRE; LÂMPADA DE CATODO OCO – OURO; LÂMPADA DE CATODO OCO – IRÍDIO; LÂMPADA DE CATODO OCO – FERRO; LÂMPADA DE CATODO OCO – FOSFÓRO; LÂMPADA DE CATODO OCO – LÂNTANIO; LÂMPADA DE CATODO OCO – CHUMBO; LÂMPADA DE CATODO OCO – LÍTIU; LÂMPADA DE CATODO OCO – MAGNÉSIO; LÂMPADA DE CATODO OCO – MANGANÊS; LÂMPADA DE CATODO OCO – MERCÚRIO; LÂMPADA DE CATODO OCO – MOLIBDÊNIO; LÂMPADA DE CATODO OCO – NÍQUEL; LÂMPADA DE CATODO OCO – PALÁDIO; LÂMPADA DE CATODO OCO – PLATINA; LÂMPADA DE CATODO OCO – POTÁSSIO; LÂMPADA DE CATODO OCO – RUTÊNIO; LÂMPADA DE CATODO OCO – SELÊNIO; LÂMPADA DE CATODO OCO – SILÍCIO; LÂMPADA DE CATODO OCO – PRATA; LÂMPADA DE CATODO OCO – SÓDIO; LÂMPADA DE CATODO OCO – ESTRÔNCIO; LÂMPADA DE CATODO OCO – TÁLIO; LÂMPADA DE CATODO OCO – ESTANHO; LÂMPADA DE CATODO OCO – TITÂNIO; LÂMPADA DE CATODO OCO – VANÁDIO; LÂMPADA DE CATODO OCO – ZINCO ;

Benefícios e Vantagens

- Lâmpadas de Cátodo Ôco para absorção atômica da marca GBC, são produtos de alta qualidade produzidos na Austrália
- Compatíveis com equipamentos AA das mais variadas marcas, como: Agilent, Varian, Analytic Jena, ThermoFisher, GBC, Shimadzu, Hitachi, dentre outras
- São disponíveis mono e multi elementos, com ou sem codificação
- Excelente garantia: vida útil de até 5.000 ma/h, que é equiparado com as lâmpadas de primeira linha