

Lampe à Cathode Creuse (HCL) en Cuivre

Réf.: SOC – 0021246



Description de la Lampe à Cathode Creuse (HCL) en Cuivre :

La **Lampe à Cathode Creuse (HCL) en Cuivre** fait partie des conditions spectrales dans la méthode de détermination de l'élément **Cuivre** par **absorption atomique** dans un **échantillon** donné.

Cette **Lampe à Cathode Creuse (HCL) en Cuivre** est une **lampe à décharge**, conçue pour une utilisation dans des instructions d'absorption atomique (AA). Elle est composée d'une cathode constituée à partir de l'élément d'intérêt, d'une anode et d'un gaz de remplissage inerte, contenu dans une enveloppe de verre.

Elle sert également comme **source lumineuse** à certains spectrophotomètres.

Quelques avantages de la Lampe à Cathode Creuse (HCL) en Cuivre :

1. Fournit une source de lumière stable
2. Faible bruit
3. Longue durée de vie et de stockage



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration

Domaines d'application de la Lampe à Cathode Creuse (HCL) en Cuivre :

1. Spectroscopie d'absorption atomique
2. Spectroscopie de fluorescence atomique
3. Réglage laser à longueur d'onde multiple
4. Stabilisation de sortie laser (effet optogalvanique)



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration