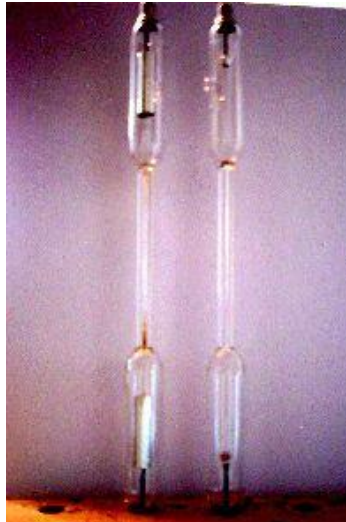


## Tube spectral Krypton



### Présentation

Le tube est utilisé pour démontrer les spectres de différents gaz et de vapeurs. Ils contiennent des gaz soigneusement purifiés, de sorte à ce que leur spectre apparaisse indépendamment de celui des autres gaz / vapeurs.

### Données techniques

|                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|
| Longueur du tube:            | 220.00 mm                    |
| Longueur du tube capillaire: | 75.00 mm                     |
| Diamètre extérieur du tube:  | 15.00mm                      |
| Tension d'amorçage:          | 3 - 6 kV                     |
| Tension de fonctionnement:   | <5 kV (pas de rayons X)      |
| Courant recommandé :         | <1.0 mA                      |
| Connexions:                  | bouchons de contact en métal |

### Avertissements

**Les tubes ne sont pas adaptés pour un fonctionnement continu !** Une période de fonctionnement trop longue sans interruption peut conduire à la destruction de la cathode. Cela affecte la pression dans le tube et peut donc nuire à son fonctionnement de manière significative. Il est donc recommandé de baisser l'alimentation du tube à 0.5 mA pendant 1 minute, et cela après 15min d'utilisation. Plus le courant appliqué est élevé, plus court sera le temps de fonctionnement.

### Remplissage

Gaz rare :

- Néon (Ne)
- Hélium (He)
- Argon (Ar)
- Krypton (Kr)
- Xénon (Xe)

Gaz de base :

- Azote (N<sub>2</sub>)
- Oxygène (O<sub>2</sub>)
- Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>)
- Dihydrogène (H<sub>2</sub>)

Métal :

- Mercure (Hg)

Vapeur liquide :

- Eau (H<sub>2</sub>O)

**Attention !**

Les tubes de mercure contiennent du mercure pur qui peut être libéré en cas de rupture. A manipuler avec précautions !