



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 07.12.2025



Ref: 554862

Tube à rayons X, Cu

Tube à cathode chaude incandescente à chauffage direct avec filetage pour composant de refroidissement et culot bipolaire à broches pour le chauffage de la cathode; convient pour lappareil à rayons X (554 800 / 554 801)

Caractéristiques techniques :

- Matériau de l'anode : Cuivre
- Rayonnement caractéristique : K a = 154 pm (8,04 kev), K ß = 139 pm (8,91 keV)
- Courant d'émission : max. 1 mA
- Tension d'anode : max. 35 kV
- Taille de la tache focale : env. 2 mm 2
- Longévité minimale : 300 heures
- Film d'absorption (pour la mono-chromatisation du rayonnement): Nickel (Ni)
- Diamètre : 4,5 cm Longueur : 20 cm
- Masse: 0,3 kg

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Optique > Vitesse de la lumière > Méthode du miroir tournant