

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 07.12.2025



Ref: 554864

Tube à rayons X avec anode au Tungstène

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

Caractéristiques techniques :

Matériau de l'anode : Tungstène Rayonement caractéristique : L a = 148 pm (8,39 kev), L ß = 128 pm (9,67 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 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