



Date d'édition : 15.11.2024

Ref : 554865

Tube à rayons X, Ag

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 : Argent Rayonnement caractéristique : $K\alpha = 56,1 \text{ pm}$ (22,1 keV), $K\beta = 49,7 \text{ pm}$ (24,9 keV)
Courant d'émission : max. 1 mA Tension d'anode : max. 35 kV Taille de la tache focale : env. 2 mm² 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