

Date d'édition : 05.10.2024



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 Rayonnement caractéristique :  $L_{\alpha} = 148 \text{ pm}$  (8,39 keV),  $L_{\beta} = 128 \text{ pm}$  (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