

Date d'édition : 05.10.2024



Ref : 554863

Tube à rayons X, Fe

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 : Fer Rayonnement caractéristique :  $K \alpha = 194 \text{ pm}$  (6,40 keV),  $K \beta = 176 \text{ pm}$  (7,06 keV)  
Courant d'émission : max. 1 mA Tension d'anode : max. 35 kV Taille de la tache focale : env.  $2 \text{ mm}^2$  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