



Date d'édition : 21.02.2026



**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 mm<sup>2</sup> 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