



Date d'édition : 25.02.2026

**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 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