



Date d'édition : 13.02.2026



**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 pm (8,39 keV), L  $\beta$  = 128 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