



Date d'édition : 04.02.2026



**Ref : 554862**

**Tube à rayons X, Cu**

Tube à cathode chaude incandescente à chauffage direct avec filetage pour composant de refroidissement et culot bipolaire à broches pour le chauffage de la cathode; convient pour l'appareil à rayons X ( 554 800 / 554 801 )

Caractéristiques techniques :

- Matériau de l'anode : Cuivre
- Rayonnement caractéristique : K  $\alpha$  = 154 pm (8,04 keV), K  $\beta$  = 139 pm (8,91 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
- Film d'absorption (pour la mono-chromatisation du rayonnement): Nickel (Ni)
- 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