

Date d'édition : 04.03.2025

Ref : 554866

Tube à rayon X , Au avec anode en or



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 et 554 801 )

Caractéristiques techniques :

Matériau de l'anode : or

Rayonnement caractéristique : Au-La = 128 pm (9,71 keV), Au-L $\beta$  = 108 pm (11,4 keV)

Courant d'émission max. : 1 mA

Tension d'anode max. : 35 kV

Taille de la tâche focale : env. 2 mm<sup>2</sup>

Longévité minimale : 300 heures

Diamètre : 4,5 cm

Longueur : 20 cm

Masse : 0,3 kg