



Date d'édition : 06.04.2026

Ref : 55485

Tube à rayons X, Cu

Tube à cathode incandescente à chauffage direct avec anode en cuivre.

Caractéristiques techniques :

Tension de chauffage: max. 6,3 V Courant d'émission: max. 1 mA Tension anodique: max. 40 kV Taille du spot ionique: env. 2 mm² Longueur d'onde du rayonnement caractéristique: K α = 154 pm, K β = 139 pm Longévité: >300 h Dimensions: 185 cm, Ø 45 cm Poids: 270 g