



Date d'édition : 04.05.2026

**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 mm<sup>2</sup> Longueur d'onde du rayonnement caractéristique: K $\alpha$  = 154 pm, K $\beta$  = 139 pm Longévité: >300 h Dimensions: 185 cm, Ø 45 cm Poids: 270 g