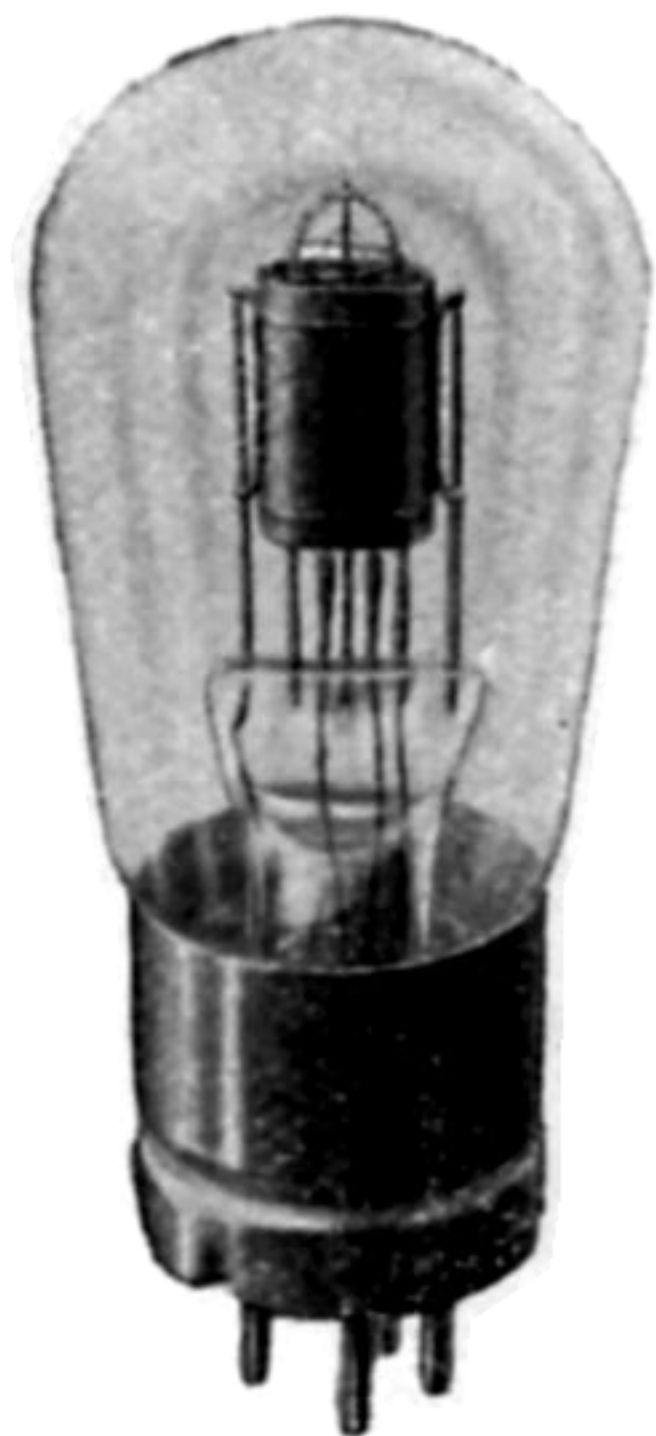


LAMPES RADIO-WATT (Type R.W. 1) N° 4120.

Nouvelles lampes de réception à grande puissance spécialement établies pour "réception en haut-parleur".

Avec plaque nickel, grille molybdène et filament en V, maintenu par système compensateur.



Douille nickelée, culot quadrilatère □.

Tension de chauffage, 3 v. 8.

Courant de chauffage, 0,8 Ampères.

Tension de plaque, 80 à 200 volts.

Courant de saturation, 80 à 100 mA.

Coefficient d'amplification, 5 à 6.

Résistance filament plaque, 5.500 à 8.000 ohms.

Ces lampes employées comme amplificatrices basse fréquence permettent d'obtenir des auditions très pures sans aucune déformation.

Longueur totale : 125 mm.

Ampoule : 52 × 35 mm.