

# LAMPES RADIO-MICRO N<sup>os</sup> 4110 et 4111.

**A faible consommation type R14. (R.M.Y. et R.M. □) avec plaque nickel, grille molybdène et filament spécial.**



Tension de chauffage, 3 v. à 3 v. 5.

Tension de plaque, 40 à 80 volts.

Coefficient d'amplification, 9 à 12 volts.

Courant de chauffage, 0,06.

Courant de saturation, 10 mA.

Résistance filament plaque, 25 à 30.000 ohms.

Ne dépasser en aucun cas les tensions de filaments et de plaque ci-dessus sous peine de détériorer très rapidement ces lampes.

Employées pour l'amplification haute ou basse fréquence, détection, hétérodyne.

*Longueur totale : 100  $\frac{m}{m}$ .*

*Diamètre du tube : 38  $\frac{m}{m}$ .*