

réception

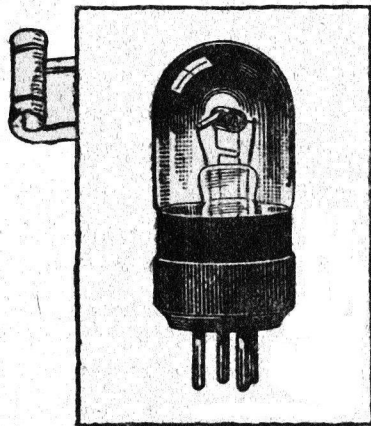
réception

Radio-Micro

TYPE R. 38 36

A FAIBLE CONSOMMATION

(6/100 A)



DIMENSIONS APPROXIMATIVES :

Diame'tre du tube38m/m
Hauteur totale.....100m/m

AVANTAGES

Grâce à la consommation ultra-réduite de son filament, la **Radio-Micro** permet :

De recharger 10 fois moins souvent les batteries d'accumulateurs de chauffage ou

De remplacer ces dernières par des batteries de piles sèches de prix modique, d'entretien presque nul et ne présentant aucune trace d'acide. Elle permet de diminuer ainsi au moins de moitié le prix de revient de l'heure d'écoute.

Sa grande sensibilité, sa longévité, la recommandent à tous les amateurs sans-filistes.

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES :

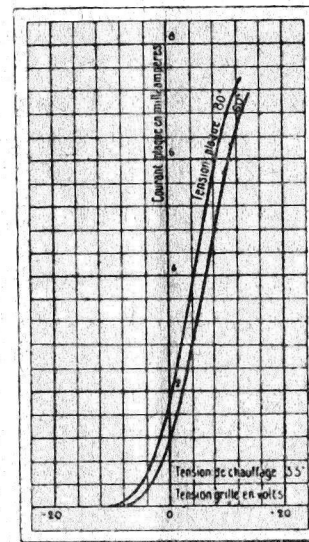
- Tension de chauffage 3,2 à 3,8 volts.
- Courant de chauffage 6/100 A.
- Tension plaque 40 à 80 volts.
- Courant de saturation 10 mA environ.
- * Coefficient d'amplification 9 à 12.
- * Résistance filament-plaque 25.000 à 35.000 ohms.

* Mesures effectuées par la méthode de Miller

EMPLOI

La **Radio-Micro** s'emploie avantageusement comme lampe **détectrice et amplificatrice haute ou basse fréquence**, et sur tous les montages spéciaux utilisant les lampes à trois électrodes.

COURBES CARACTÉRISTIQUES



Courbes caractéristiques du courant plaque en fonction de la tension grille à chauffage constant (3,5 V.).

PRIX : 37 FR. 50