

reception

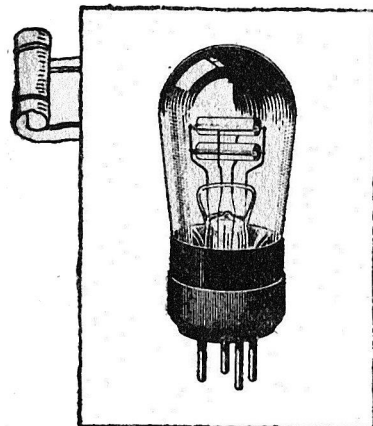
reception

Micro-Ampli

TYPE R. 38 50

NOUVELLE LAMPE BASSE FRÉ-
QUENCE DE PUISSANCE A
FAIBLE CONSOMMATION

(0,1 A)



Dimensions
Approximatives :

Diamètre du tube 45x32 m/m
Hauteur totale..... 110 m/m

AVANTAGES

La lampe Micro-Ampli type R 38 50 s'impose lorsqu'on désire obtenir en haut-parleur une audition fidèle et puissante.

Grâce à ses caractéristiques spéciales, notamment à sa grande intensité d'amplification, elle permet une réception dans laquelle tous les sons conservent leur relief, et ne consomme dans son filament qu'un très faible courant (0,1 A.), comparable à celui d'une lampe Radio-Micro.

Le montage de cette lampe a fait l'objet de précautions toutes spéciales en vue d'en augmenter la rigidité.

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES :

Tension de chauffage	3,8 volts environ.
Courant de chauffage	0,1 A environ.
Tension plaque	80 à 120 volts.
Courant de saturation	30 mA environ.
* Coefficient d'amplification	8 à 10.
* Résistance filament-plaque	9.000 à 11.000 ohms.
* Mesures effectuées par la méthode de Miller.	
Courant permanent	Supérieur à 6 mA.

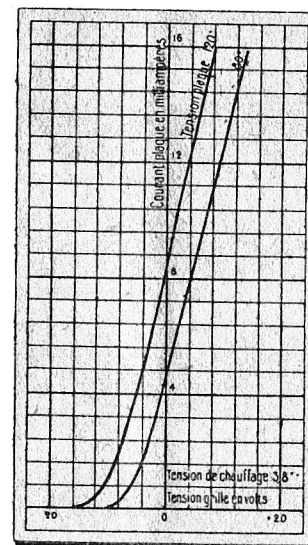
EMPLOI

La Micro-Ampli s'emploie comme **lampe amplificatrice basse fréquence**, et plus généralement comme **lampe de puissance sur le dernier étage basse fréquence**.

La tension plaque doit être comprise entre 80 et 120 volts.

La tension négative de polarisation de grille pour une tension plaque de 120 volts est de (- 4,5 volts) environ.

COURBES CARACTÉRISTIQUES



Courbes caractéristiques du courant plaque en fonction de la tension grille à chauffage constant (3,8 V.).

PRIX : 49 FR. 50

Intermédiaire pour polarisation de la grille.. .. 18 fr.