

emission

reception

LAMPE

TYPE E. 125

NOUVELLE LAMPE
SPÉCIALE POUR L'ÉMISSION
DE FAIBLE PUISSANCE.

(Poste d'émission d'amateurs)

AVANTAGES

Cette lampe est recommandée aux amateurs pour l'émission de faible puissance. Elle est particulièrement intéressante par sa **longue durée** et la **faible tension plaque nécessaire à son fonctionnement**. Cette dernière pourra facilement être obtenue grâce à une petite génératrice basse tension.

La lampe E 125 est particulièrement intéressante pour l'émission sur les petites longueurs d'ondes.

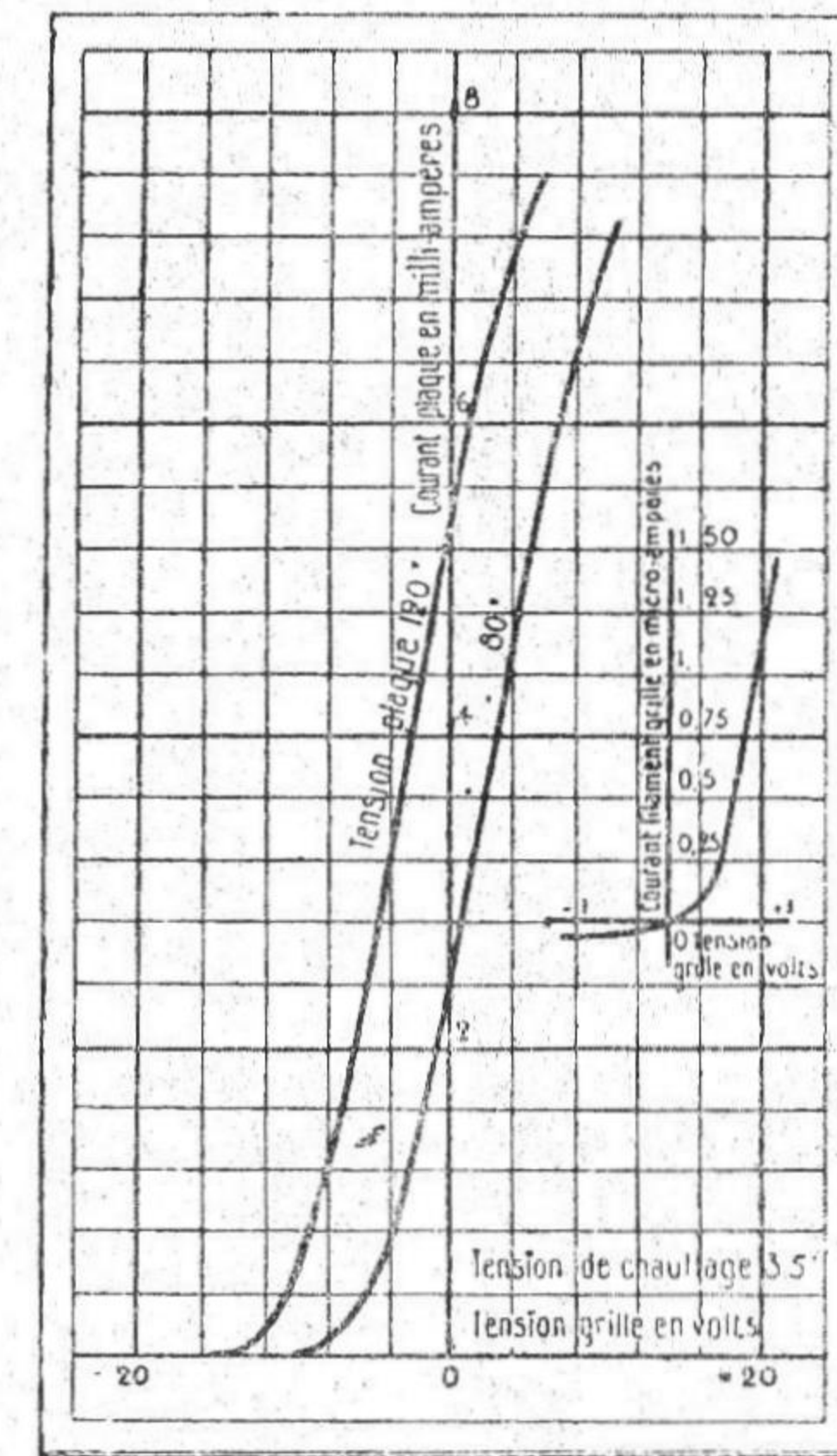
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES :

Tension de chauffage	5 à 5,5 volts.
Courant de chauffage	0,85 A.
Tension plaque	300 à 400 volts.
Coefficient d'amplification	5 à 6.
Résistance filament-plaque	5.000 ohms environ.
Puissance maxima pouvant être dissipée par la plaque	10 watts.

EMPLOI

Cette lampe est recommandée particulièrement pour la **détection**. Elle peut être en outre utilisée avantageusement pour l'amplification haute et basse fréquence sur tous les postes courants.

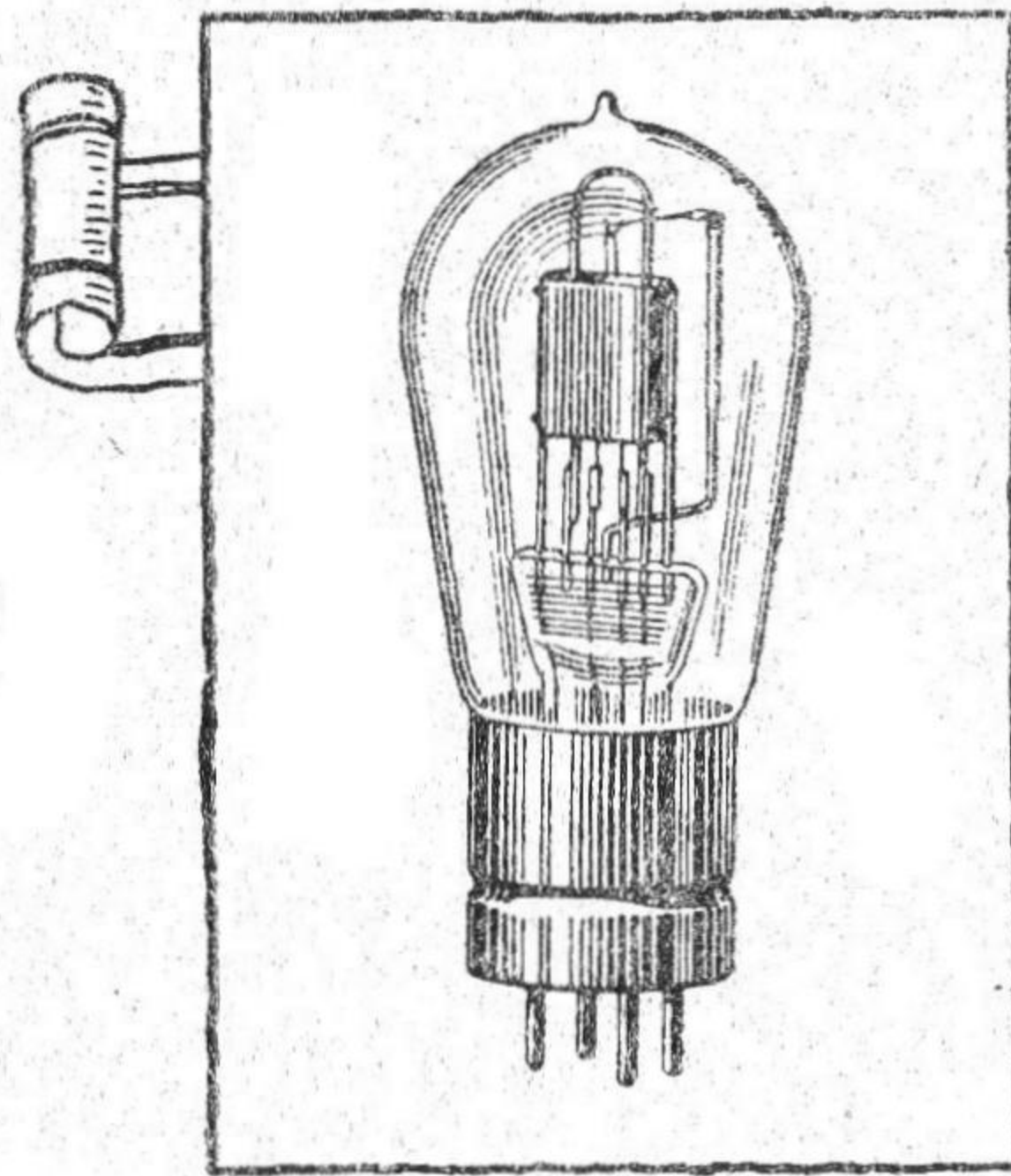
COURBES CARACTÉRISTIQUES



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

PRIX : 37 FR. 50

Hausse actuelle
10 %



DIMENSIONS
APPROXIMATIVES :

Ampoule forme poire de 50x32 %
Hauteur totale. 120 %

