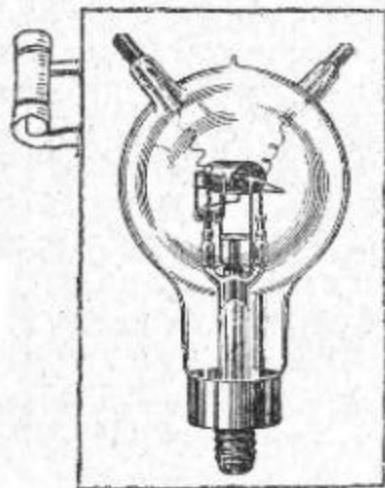


émission • réception

LAMPE

TYPE E. 604

PLAQUE
MOLYBDÈNE



DIMENSIONS
APPROXIMATIVES

Ampoule forme ballon de... 150 mm
Hauteur totale... 270 mm
Culot à vis (pas Edison)

AVANTAGES

Le montage de cette lampe a fait, comme celui de la lampe type E. 4, l'objet de **précautions toutes spéciales en vue d'en augmenter la solidité et la durée.**

Les sorties des connexions de grille et de plaque sont effectuées par cornes.

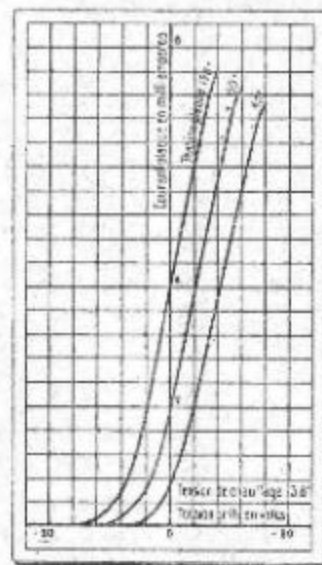
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES :

Tension de chauffage	5 volts.
Courant de chauffage	6,5 A environ.
Tension plaque	2 000 à 3.000 volts.
Résistance apparente (filament-plaque)	20.000 ohms environ.
Coefficient d'amplification	20 environ.
Puissance maxima pouvant être dissipée par la plaque	250 watts.

EMPLOI

La Radio-Ampli peut être utilisée comme lampe **déetectrice** ou **amplificatrice** haute et basse fréquence.

COURBES CARACTÉRISTIQUES



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

PRIX : 22 FR.