

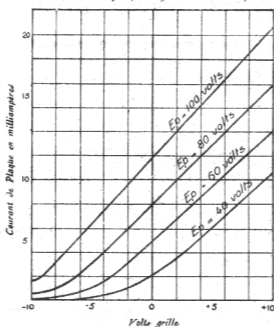
MÉTAL - RADIO

LAMPE CL 124

Caractéristiques :

Chauffage (4 volts
du filament } 0,12 Amp.
Tension plaque : 40 à 120 volts.
Courant de saturation supérieur à 25 milliampères.
Résistance interne : 6.000 ohms.
Coefficient d'amplification : 6,5.

Courbes caractéristiques de fonctionnement statique



Utilisation. — Lampe de puissance à faible consommation pour amplification de basse-fréquence. Cette lampe est spécialement destinée à alimenter un haut-parleur fonctionnant ainsi avec une grande pureté.

Remarque : La lampe Métal CL 124 utilisée en B.F. doit avoir sa grille polarisée négativement :

Tension plaque	Tension grille
40 volts	— 2 volts.
80 »	— 5 »
100 »	— 8 »
120 »	— 10 »

On obtient ainsi une audition beaucoup plus pure et le débit de la batterie plaque se trouve diminué dans d'assez fortes proportions.

Il y a le plus grand intérêt à respecter la tension de chauffage indiquée.