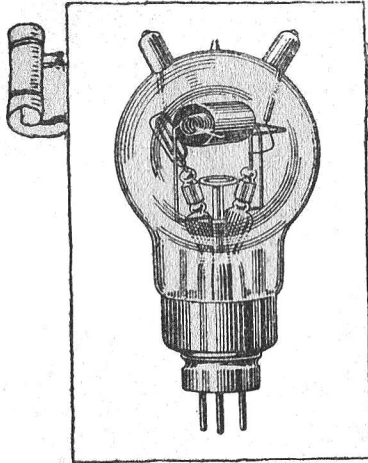


emission • emission

# LAMPES

TYPE E. 4

PLAQUE NICKEL OU  
PLAQUE MOLYBDÈNE.



DIMENSIONS  
APPROXIMATIVES  
Ampoule forme ballon de 85 %  
Hauteur totale ... 165 %  
Culot à 3 broches

## AVANTAGES

Les lampes type E. 4 correspondent aux caractéristiques des postes E. 4 de la Radiotélégraphie militaire.

Dans ces lampes, les sorties des connexions de grille et de plaque s'effectuent à l'aide de cornes ayant pour but une meilleure utilisation sur les petites longueurs d'onde.

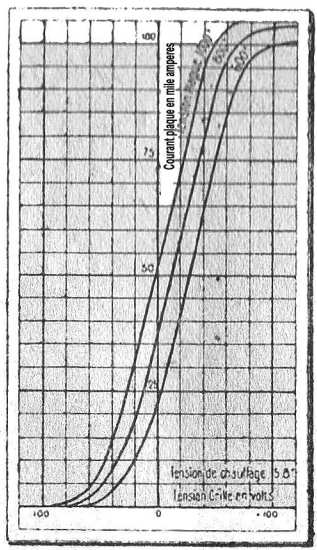
Le montage de ces lampes, particulièrement soigné, a fait l'objet de précautions spéciales, en vue d'en augmenter la solidité et la durée.

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES :	TYPE E. 4 N (plaque nickel)	TYPE E. 4 M (plaque molybdène)
Tension de chauffage . . . . .	5,8 v.	5,8 v.
Courant de chauffage . . . . .	2,5 A.	2,5 A. environ
Tension plaque normale . . . . .	1.000 v.	1.200 v.
Résistance apparente filament plaque . . . . .	13.000 ohms environ.	13.000 ohms environ.
Coefficient d'amplification . . . . .	16 environ.	16 environ.
Puissance maximum pouvant être dissipée par la plaque.	40 watts.	50 watts.

## EMPLOI

La tension plaque normale à utiliser est de 1.000 volts pour la lampe E 4 plaque nickel. Elle peut être poussée jusqu'à 1.200 volts pour la lampe plaque molybdène.

## COURBES CARACTÉRISTIQUES



tension du chauffage (1000° 800° 600°)  
Courbes caractéristiques du courant plaque en fonction de la tension plaque, à chauffage constant (5,8 v.).

PRIX { LAMPE type E. 4 N.. 165 fr.  
LAMPE type E. 4 M. 195 fr.