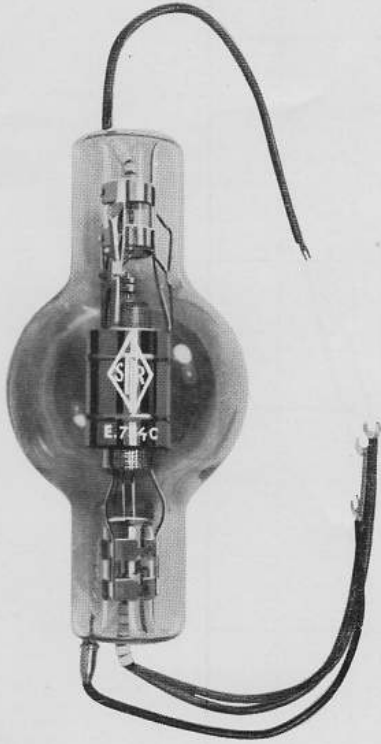


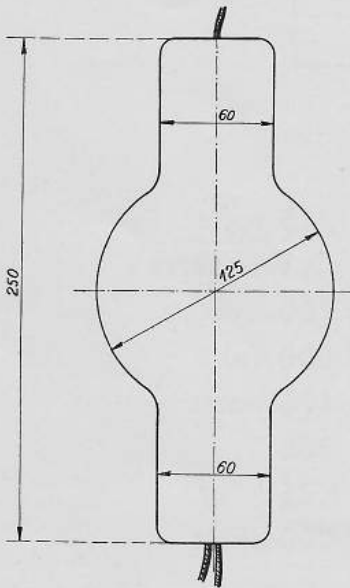
## Lampe d'émission type E. 754 C



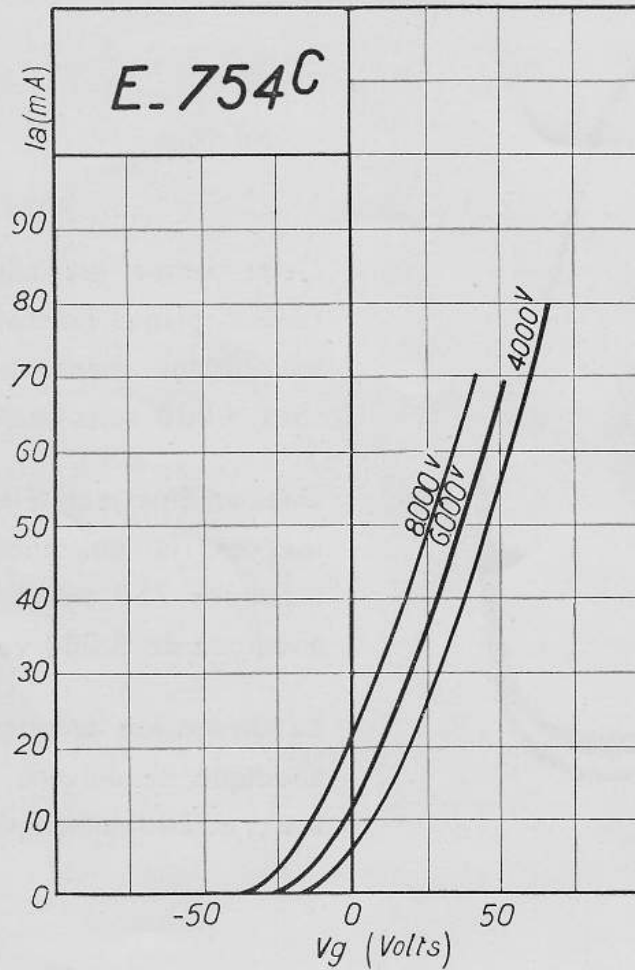
Cette lampe est alimentée sous une tension plaque normale de 8.000 volts, mais donne encore un bon rendement sous 4.000 volts seulement.

Dans un émetteur télégraphique à ondes longues, la puissance appliquée peut atteindre 750 watts pour une tension anodique de 8.000 volts.

La dissipation anodique et le courant anodique ne doivent pas dépasser 175 watts et 100 milliampères.



## Lampe d'émission type E. 754 C



Tension filament .....	15 volts
Courant filament .....	7,1 ampères
Courant de saturation .....	0,700 ampère
Tension anodique .....	8.000 volts
Dissipation anodique normale .....	175 watts
Coefficient d'amplification .....	200
Pente pour $I_a = 40$ ma, $V_a = 4.000$ v....	1,25
Résistance interne .....	160.000 ohms