

## Lampe modulatrice type E. 1651 ML



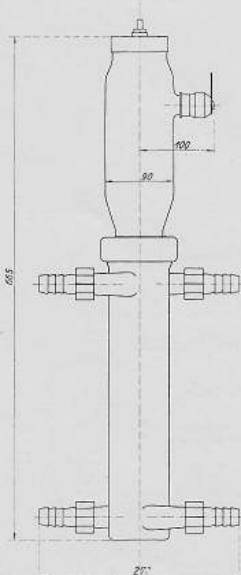
Cette lampe est refroidie par circulation d'eau; la plaque, qui fait partie de la paroi extérieure de la lampe, est en cuivre spécial; la simplicité de la fixation de la E. 1651 ML. dans son réfrigérant est telle, qu'une lampe mise hors service peut être remplacée en quelques instants.

Cette lampe a été spécialement étudiée pour la modulation par contrôle d'anode; sa grille très lâche permet un taux de modulation élevé avec une faible déformation par le courant grille.

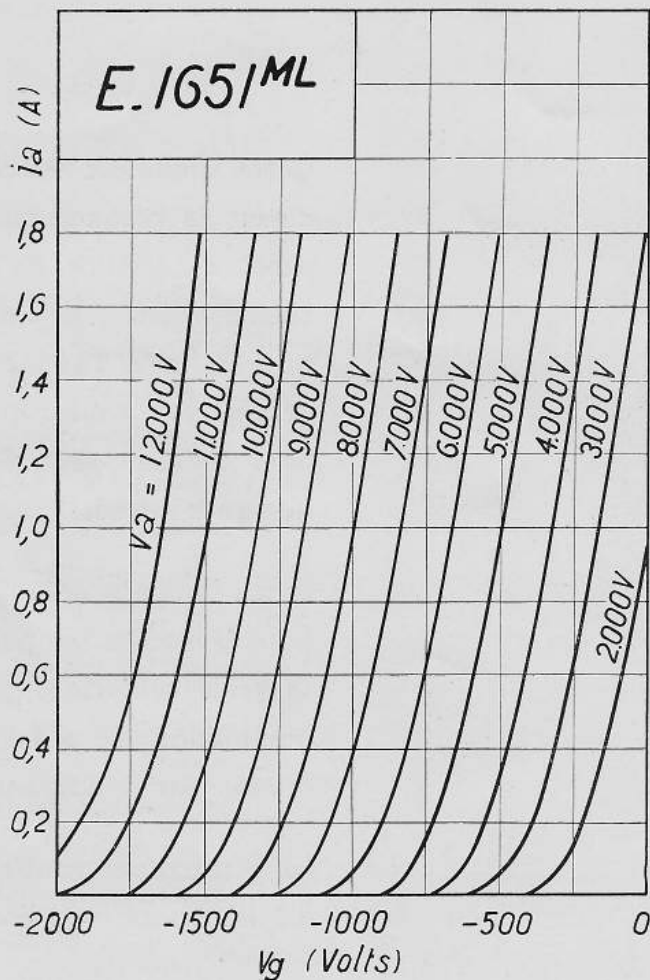
La dissipation anodique peut atteindre 10 kilowatts.

Dans tous les cas, le courant anodique ne doit pas dépasser 2 ampères.

Le débit d'eau de réfrigération, à pleine charge, ne doit pas être inférieur à 15 litres par minute.



# Lampe modulatrice type E. 1651 ML



Tension filament . . . . .	20 volts
Courant filament . . . . .	50 ampères
Courant de saturation . . . . .	7 ampères
Tension anodique . . . . .	10.000 volts
Dissipation anodique normale . . . . .	10.000 watts
Coefficient d'amplification . . . . .	7
Pente pour $I_a = 1,5 \text{ a} - V_a = 8.000 \text{ v.}$ . . . . .	6
Résistance interne . . . . .	1.160 ohms

