

MÉTAL-RADIO

LAMPE MÉTAL-SECTEUR TYPE "B. W. 604"



Prix : 49 fr. 50

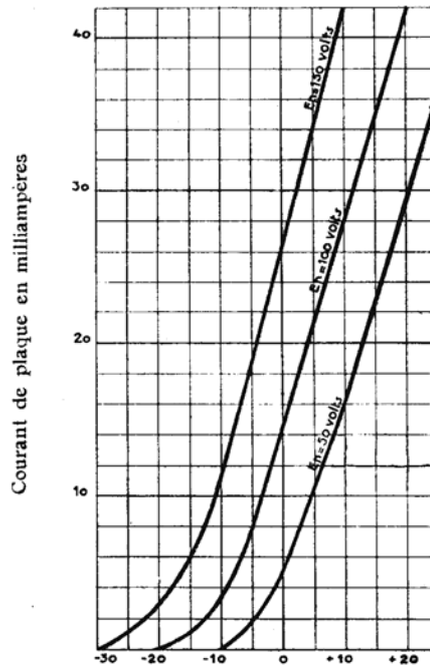
CARACTÉRISTIQUES

Filament	Tension ..	2,5 volts
	Intensité ..	1,75 ampères
Tension de plaque..	50 à 150 volts	
Courant de saturation supérieur à..	75 milliampères	
Résistance interne. . . .	4.300 ohms	
Coefficient d'amplification	6	
Pente en milliampère par volt	1,4	

Amplificatrice de puissance pour basse-fréquence à cathode chauffée indirectement et à alimentation directe par le secteur

Le tube "B. W. 604" est un tube contenant une cathode métallique recouvrant un cylindre de matière isolante et réfractaire et recouverte elle-même d'un oxyde émettant une grande quantité d'électrons à une température relativement basse. Cette cathode se trouve chauffée indirectement par un filament alimenté directement par le secteur sous une tension de 2 Volts à 2 volts 5 et qui passe à l'intérieur du cylindre en matière isolante.

Lorsque cette lampe est utilisée comme amplificatrice basse-fréquence sa grille doit être polarisée négativement de - 2 à - 15 volts suivant la tension plaque.



Tension de grille en volts
Courbes du courant plaque en fonction du potentiel de grille

NOTA. — Cette lampe peut être livrée soit avec culot 4 broches disposition normale et 2 bornes placées latéralement sur la base du culot pour l'alimentation du filament de chauffage, les deux broches filament normal étant court-circuitées et réunies à la cathode, soit avec culot à 6 broches, les deux broches d'alimentation du filament étant de plus grande section.

Le premier culot permet d'employer la lampe "B. W. 604" sur les postes déjà montés sans rien modifier aux connections. Le deuxième culot est destiné aux postes prévus pour l'emploi de la "B. W. 604".

Bien spécifier sur toutes commandes le type de culot désiré.



