

**CARACTERISTIQUES GENERALES**

Cathode à chauffage indirect

Alimentation du filament en série

Tension filament..... Vf	42 V
Courant filament ..... If	300 mA

En fonctionnement, la résistance minimale entre l'une quelconque des broches du filament et l'une quelconque des extrémités de la chaîne des filaments reliées au secteur doit être de 100  $\Omega$ .

Cette résistance peut être constituée, entièrement ou en partie, de la résistance à chaud d'une partie de la chaîne des filaments.

Pour toutes les autres caractéristiques, consulter la documentation relative au tube EY 500 A.