

CARACTERISTIQUES GENERALES

Cathode à chauffage indirect

Alimentation du filament en série

Tension filament	Vf	30 V
Courant filament	If	300 mA

LIMITES MAXIMALES D'UTILISATION

Système des limites moyennes

Tension entre le filament et la masse	Vfm	220 Veff max
---	-----	--------------

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 80 Ω .

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 88.