

**CARACTERISTIQUES GENERALES**

Cathode à chauffage indirect

Alimentation du filament en série

Tension filament .....	Vf	17,5 V
Courant filament .....	If	300 mA

**LIMITES MAXIMALES D'UTILISATION**

Système des limites moyennes

**Pentode**

Tension entre filament et cathode .....	Vfk	200 V max
---	-----	-----------

**Triode**

Tension entre filament et cathode .....	Vfk	200 V max
---	-----	-----------

Lors de la mise sous tension, avec le filament négatif par rapport à la cathode, la composante continue est limitée à 315 V max.

Pour toutes les autres caractéristiques, consulter la documentation relative au tube ECL 85.