

**CARACTERISTIQUES GENERALES**

Cathode à chauffage indirect

Alimentation du filament en parallèle

Tension filament .....	Vf	5 V
Courant filament .....	If	750 mA
Ampoule .....		A 22-10
Embase .....		8 C 12 (médium)
Position de montage .....		quelconque

**LIMITES MAXIMALES D'UTILISATION**

Système des limites moyennes

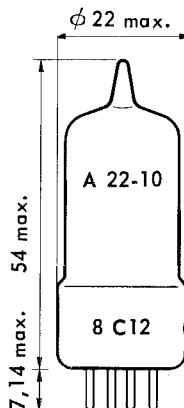
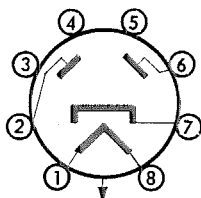
Tension inverse de crête d'anode .....	Va icr	1 250 V max
Courant de crête d'anode .....	Iacr	210 mA max
Courant redressé .....	Ired	70 max
Tension de crête entre filament et cathode .....	Vfk cr	450 V max

**CONDITIONS NORMALES D'UTILISATION**

Tension d'anode .....	Va	325	450 V eff
Résistance d'anode .....	Ra	150	- Ω
Condensateur d'entrée du filtre .....	CL	4	- μF
Inductance d'entrée du filtre .....	LL	-	8 H min
Courant redressé .....	Ired	70	70 mA
Tension redressée (à pleine charge) .....	Vred	355	375 V

**BROCHAGE ET ENCOMBREMENT**

- Broche n° 1 ..... Filament
- Broche n° 2 ..... Anode
- Broche n° 3 ..... Connexion interne
- Broche n° 4 ..... Connexion interne
- Broche n° 5 ..... Connexion interne
- Broche n° 6 ..... Anode
- Broche n° 7 ..... Cathode
- Broche n° 8 ..... Filament



Reproduction Interdite