

**CARACTERISTIQUES GENERALES**

Cathode à chauffage indirect		
Tension filament .....	Vf	117 V
Courant filament .....	If	40 mA
Ampoule .....		A 19-4
Embase .....		7 C 10
Position de montage .....		quelconque

**LIMITES MAXIMALES D'UTILISATION**

Système des limites moyennes

Tension inverse de crête d'anode .....	Va cr	330 V max
Courant de crête d'anode .....	Ia cr	340 mA max
Courant redressé .....	Ired	90 mA max
Tension de crête entre filament et cathode		
- filament positif par rapport à la cathode .....	Vfk	165 V max
- filament négatif par rapport à la cathode .....	-Vfk	330 V max

**CONDITIONS NORMALES D'UTILISATION**

*Redresseur une alternance - Capacité de 40 µF à l'entrée du filtre*

Tension d'alimentation d'anode .....	Va N	117 V eff
Résistance de l'alimentation d'anode .....	Ra N	15 Ω min
Courant redressé .....	Ired	90 mA
Tension redressée		
- à demi-charge (45 mA) .....	Vred	120 V
- à pleine charge (90 mA) .....	Vred	100 V

**BROCHAGE ET ENCOMBREMENT**

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

