

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

