

CARACTERISTIQUES GENERALES

Cathode à chauffage indirect
Alimentation du filament en série

Tension filament	Vf	31 V
Courant filament	If	100 mA
Ampoule		A 22-11
Embase		8 C 12 (médium)
Position de montage		quelconque

LIMITES MAXIMALES D'UTILISATION

Système des limites moyennes

Tension inverse de crête d'anode	Vai cr	700 V max
Courant redressé	Ired	100 mA max
Courant de crête d'anode	Ia cr	600 mA max
Tension de crête entre filament et cathode	-Vfk	550 V max

(le filament négatif par rapport à la cathode)

CONDITIONS NORMALES D'UTILISATION

Tension d'anode	Va	110	127	220	250 Veff
Courant redressé	Ired	100	100	100	100 mA
Tension redressée	Vred	113	135	188	205 V
Résistance d'anode	Ra	0	0	160	210 Ω min

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 Connexion interne
- Broche n° 7 Cathode
- Broche n° 8 Filament

