

**CARACTERISTIQUES GENERALES**

Cathode à chauffage indirect		
Tension filament .....	Vf	5 V
Courant filament .....	If	1,7 A
Ampoule .....		T 12-14
Embase .....		8C 18-7 (octal)
Position de montage .....		quelconque

**LIMITES MAXIMALES D'UTILISATION**

Systeme des limites moyennes

Tension inverse d'anode ..... Vai                    1 400 V max.

**Avec condensateur d'entrée de 40 µF**

Tension d'alimentation d'anode .....	V aN	350 V eff. max.
Résistance d'alimentation d'anode .....	R aN	50 Ω min.
Courant redressé .....	I red	125 mA max.

**Avec inductance d'entrée de 5 H min.**

Tension d'alimentation d'anode .....	V aN	500 V eff. max.
Courant redressé .....	I red	125 mA max.

**BROCHAGE ET ENCOMBREMENT**

- Broche n° 1 ..... Non connectée
- Broche n° 2 ..... Filament
- Broche n° 3 ..... Manque
- Broche n° 4 ..... Anode n° 2
- Broche n° 5 ..... Manque
- Broche n° 6 ..... Anode n° 1
- Broche n° 7 ..... Manque
- Broche n° 8 ..... Filament, cathode

