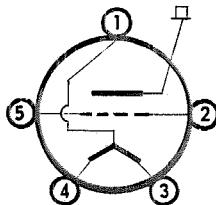
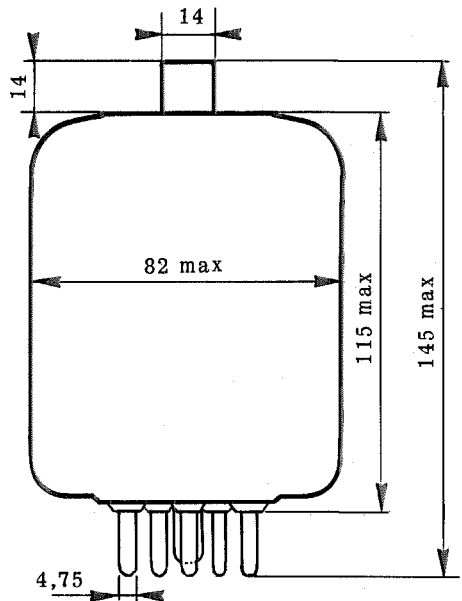


CARACTERISTIQUES GENERALES

Cathode à chauffage direct		
Tension filament	Vf	10 V
Courant filament	If	7 A
Ampoule		voir dessin
Embase		5 C 31
Coiffe		C 14 - 1
Position de montage		verticale, broches en bas

BROCHAGE ET ENCOMBREMENT

Broche n° 1	Point milieu Filament
Broche n° 2	Grille
Broche n° 3	Filament
Broche n° 4	Filament
Broche n° 5	Grille
Coiffe	Anode



Reproduction Interdite

LIMITES MAXIMALES D'UTILISATION

Système des limites absolues

Tension filament	Vf	10,5 V max 9,5 V min
Tension de crête instantanée d'anode	Vacr	3 000 V max
Tension de crête instantanée négative de grille	-Vgcr	1 200 V max
Courant moyen de cathode	Ik	750 mA max
Dissipation d'anode		
- refroidissement naturel	Pa	150 W max
- avec ventilation (1)	Pa	225 W max
Dissipation de grille	Pg	30 W max
Courant moyen de grille	Ig	150 mA max

CARACTERISTIQUES NOMINALES

Pente pour un courant d'anode de 350 mA	S	10 mA/V
Facteur d'amplification	K	11 -

(1) La température de l'ampoule, au point le plus chaud, ne doit pas dépasser 220° C.

Reproduction Interdite

