

CARACTÉRISTIQUES

Chauffage

Indirect (cathode isolée du filament)	} Vf = 6,3 V lf = 1 A
Alimentation du filament en parallèle.	
Pervéance.....	p = 1,9 mA/V ^{3/2}

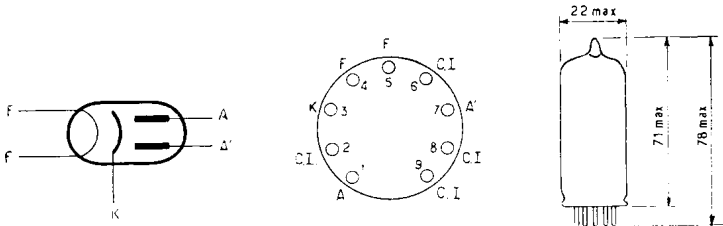
**CONDITIONS NOMINALES D'EMPLOI
(redressement des deux alternances)**

Tension du transformateur	Vtr = 2 × 250	2 × 300	2 × 350	Veff
Condensateur de redressement.....	Cr =	50	50	50 μF
Résistance minimum du transformateur.....	Rt = 2 × 150	2 × 200	2 × 240	Ω
Courant redressé.....	lr =	150	150	150 mA
Tension redressée.....	Vr =	245	293	347 V

VALEURS A NE PAS DÉPASSER

Tension du transformateur.....	Vtr	max = 350	Veff
Tension inverse de crête.....	Vinvp	max = 1000	Veff
Courant anodique (valeur de crête)..	Iap	max = 450	mA
Courant redressé.....	lr	max = 150	mA
Tension entre cathode et filament (filament négatif).....	Vkf	max = 500	V

**DISPOSITION DES ÉLECTRODES
ET ENCOMBREMENT**



Embase : Miniature 9 broches (Noval). Type 9 C 12.

Ampoule : type A 22-4.

Les broches marquées C.I. peuvent être reliées intérieurement à une électrode quelconque et doivent, par conséquent, toujours rester libres.

