

# Sylvania TYPE LOKTAL 7F7



# AMPLIFICATEUR TRIODES-JUMELLES

#### CARACTERISTIOUES

	chauffage					7,0 volts
Courant	chauffage	(nomina	1)	***		 0,32 ampère
Ampoule		***			***	 T9-G
Culot -	Loktal 8	broches			*** ***	 8-AC
Position	de mont	age				 Toutes

## Conditions de fonctionnement et caractéristiques :

### AMPLIFICATEUR CLASSE A (Chaque triode)

	chauffag					 		•••	6,3 volts
Courant	chauffag	e				 			0,3 ampère
Tension	plaque				***	 			250 volts max.
Tension	grille					 			-2 volts
Courant	plaque					 	• • • •	•••	2,3 ma.
Résistan	ce intern	e (a	appre	ox.)		 		***	44.000 ohms
	ance mu								1.600 umhos
Facteur	d'amplifi	cati	on	•••		 		•••	70

(Voir page 9, interprétation conditions limites fonctionnement.)

#### APPLICATION

Sylvania type 7F7 est un tube LOKTAL double triode, sans capuchon de grille, conçu spécialement pour utiliser en inverseur de phase ou comme amplificateur de tension. Les plaque, grille et cathode de chaque triode aboutissent séparément au culot, permettant ainsi toutes les applications spéciales. La principale différence entre le type 7F7 et les autres Sylvania doubles triodes (6C8G, 6F8G) consiste dans le plus grand facteur d'amplification de chacune des triodes. En service C.A., le taux de chauffage de 7 volts correspond à un secteur 130 volts.