

# Sylvania TYPE LOKTAL 7A8

**CONVERTISSEUR** 



## OCTODE CARACTERISTIQUES

0		- x	
Tension chauffage (nominale)			7,0 volts
Courant chauffage (nominal)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		 0,160 ampère
Ampoule	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		 T9-G
Culot : loktal 8 broches			8-U
Position de montage			 Toutes

#### Capacités directes interélectrodes :

Grille G à plaque								0,15	μμŤ	max.
Grille G à grille Ga		•••	• • •	• • •			•••	0,12	μμΪ	
Grille G à grille Go	•••	•••	•••					0,12	μμ <b>I</b>	
Grille Go à grille Ga		•••	•••			•••			μμ <b>I</b>	
Grille G à toutes él	ectro	des	(ent	trée	Н.	F.)	•••	7,5	MIL!	
Grille Ga à toutes é	ectr.	. exc	:. (i	0 (5	ortie	ose	2.)		μµÍ	
Grille Go à toutes éle	ctr.	exc.	Ga	(eı	ıtrėe	osc	.)	3,8	μµ1	
Plaques à toutes élec	trode	es (s	ortie	mı	xer)	•••	•••	9,0	μμI	

### Conditions de fonctionnement et caractéristiques :

Tension	chauffage					d	• • •	6,3 volts
Courant	chaustage						• • •	0,150 ampère
Tension	plaque				•••			250 voits max.
Tension	grille contro	le	(G)		• • • •			-3 volts min.
Tension	écran (Us)			***	•••			100 volts max.
Tension	grille anode				• • •			250 voits max.
Résistan	ce grille oscill	atrı	ce (C	Go)				50,000 ohms
Courant	piaque	•••						3 ma.
	ecran						***	2.8 ma.
Courant	grille anode						***	4,5 ma.
	grille osciliai							0,4 ma.
	e de cathode							300 ohms
Resistanc	-							700.000 ohms
Conducta								600 umbos
	polarisation							<b>4</b>
	version de 2							-30 volts

<sup>\*</sup> A travers une résistance chutrice de 20,000 ohms.

(Voir page 9 pour interprétation conditions limites de fonctionnement.)

#### APPLICATION

Sylvania type 7A8 est un convertisseur octode, sans capuchon de grille, de construction LOKTAL, pour utiliser sur récepteurs C.A., universels ou automobiles. Compacité, connexions très courtes aux électrodes et blindage simpliné sont quelques-uns des avantages de ce tube. Toutes les connexions externes aboutissent aux 8 broches du culot.

Les caractéristiques électriques et applications sont similaires à celles du type 6D8G convertisseur pentagrille. Les différences principales consistent dans les capacités directes interélectrodes et l'ajoute d'une grille de suppression connectée à la cathode. Cette grille supprémentaire assure un rendement amélioré, grâce à la très haute résistance interne. Les usages du type 7A8 sont semblables à ceux des tubes convertisseurs pentagrilles Sylvania et les références utiles seront consultées au type 6A7. En service sur C.A., la tension nominale chauffage (7 volts) correspond à un réseau de 130 volts.