

Sylvania

TYPE 1232

AMPLIFICATEUR TRIGRILLE



CARACTERISTIQUES

CANACIEMISTIQUES									
Tension chauffage (nominale) CA	ou	CC			7			
Courant chauffage (nominal)					0,	48 amp	ère	
Ampoule							T9-	G	
Culot - Loktal 8 broches							8-1	7	
Position de montage							Toutes		
Capacités directes interélec			•••					•••	
Grille à plaque				555	200	0.007	μμŤ	max.	
Entrée : G à (F+K+Gs+Su	+ blin	dage			-	9,0			
Sortie : Pà (idem)	1 01111	uub	.,			7,0			
			• • •	•••		1,0	$\mu\mu$		
* Avec blindage standard				46-10		.00			
Conditions de fonctionneme			arac	teris	ագե				
Tension chauffage						6,3	volts		
Courant chauffage	127					0,45	ampèr	e	
Tension plaque	***					250	volts		
						reliée	à cat	hode	
Tension écran						100	volts		
						2	volts		
						6.0	ma.		
Courant écran							ma.		
							watt. n		
					• •				
Dissipation écran							watt. n	nax.	
Résistance Interne (approx.) .					800,000			
Conductance mutuelle						4,500	μmhos		
Tension grille pour annulation courant cathode						-6 volts (appr.)			

APPLICATION

Sylvania type 1232 est un tube loktal amplificateur trigrille, quelque peu similaire au type 1231. Toutefois, type 1232 possède un blindage additionnel, la construction du tube et ses caractéristiques étant convenablement ajustées pour accommoder l'incorporation du blindage.

Type 1232 peut être utilisé dans les amplificateurs de télévision et autres applications où un tube à haute conductance mutuelle est nécessaire. En égard à la grande conductance mutuelle par milliampère, ce tube est bien adapté aux circuits de récepteurs ayant une grande gamme d'amplification H.F. et où le système d'antenne est conçu de telle sorte qu'il évite l'application de tensions H.F. excessives sur la grille No 1.

La construction Loktal assure compacité, blindage parfait et le verrouillage du tube. En service sur C.A., la tension nominale de 7,0 yolts correspond à un secteur de 130 volts.