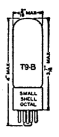


Sylvania TYPE 1E4G

GENERAL





CARACTERISTIQUES

Tension filame Courant filame									1,4 vo 0,050 an	
Ampoule									T-	9-B
Culot - Petit	octal 7	broc	hes	•••			•••		5-	S
Position de m Capacités direc						•••	•••	•••	To	utes
Grille à plaqu	e								2,4	μμf
Grille à filam	ent ·		•••			• • • •	•••		2,4	$\mu\mu$ f
Plaque à filam	ent	•••	•••		•••	•••	•••	•••	6,0	μμf
Conditions de fonctionnement et caractéristiques :										
Tension filame	nt						1,4	ļ	1,4 volt	
Tension plaque				• • •			90)	90 volts	
Tension négativ	ve de gr	ille *	•••				0	1	—3 volts	
Courant plaque		•••					4,5	•	1,5 volts	
Résistance inte	rne					:	11,000)	17,000 ohms	3 _
Conductance mutuelle							1,325	i	$825~\mu\mathrm{mh}$	08
Facteur d'amp	lification	1					14,5	5	14	

[·] Broche nº 7 retour au négatif du filament.

APPLICATION

Sylvania type 1E4G est un triode pour usage général, conçu pour utilisation dans les récepteurs à faible consommation, alimentés sur piles ou accus. Ses caractéristiques en font un tube ost lateur idéal.

Le filament fonctionne sous 1,4 volt 50 millis. Toutefois, le tube peut fonctionner directement sur pile 1,5 volt sans intercaler de tube ballast, grâce à sa construction spéciale. D'autres sortes de batteries A peuvent être utilisées, pour autant que le circuit soit équipé convenablement. Le retour de grille devrait être fait au pôle négatif du filament, de préférence à travers une résistance. D'autres informations concernant les tubes de la série 1,4 volt seront trouvées au préambule de ce volume (Tubes batterie) et au schéma-type in fine.