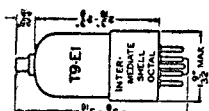
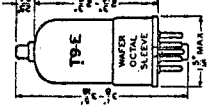


Sylvania Types « GT »

(VOIR DESCRIPTION GENERALE, PAGE N° 15)



TYPE	CLASSE	Culot voir Type:	Am-poule	Chauffage Filament		USAGE	Tension Plaque		Polarisation négative de grille	Tension Ecran		Courant Plaque	Courant Ecran	Résistance Interne	Conductance mutuelle	Facteur amplification	Impédance de charge	Puissance Module sans distorsion
				Volts	Amp.		Volts	Volts		Ma.	Ma.							
1A5GT	Pentode	1A5G	T9-D1	1.4	0.05	Ampl. puiss.	90	0.0	90	1.1	43500	575	25	200000	925	12000	200	
1A7GT	Heptode	1A7G	T9-E	1.4	0.05	Convertisseur	90	0.0	90	1.1	43500	575	25	200000	925	12000	200	
1C5GT	Pentode	1C5G	T9-D1	1.4	0.10	Ampl. puiss.	90	0.0	90	1.1	43500	575	25	200000	925	12000	200	
1D8GT	Diode Triode Pentode	8-AJ	T9-E1	1.4	0.10	Détecteur	90	0.0	90	1.1	43500	575	25	200000	925	12000	200	
1H5GT	Double Diode-Triode	1H5G	T9-E	1.4	0.05	Det. amplif.	90	0.0	90	1.1	43500	575	25	200000	925	12000	200	
1N5GT	Pentode	1N5G	T9-E	1.4	0.05	Ampl. H.F.	90	0.0	90	1.1	43500	575	25	200000	925	12000	200	
1Q5GT	Tétrade	1Q5G	T9-D1	1.4	0.10	Ampl. puiss.	90	0.0	90	1.1	43500	575	25	200000	925	12000	200	
6A8GT	Heptode	6A8G	T9-E	6.3	0.30	Convertisseur	90	0.0	90	1.1	43500	575	25	200000	925	12000	200	
6F5GT	Triode	6F5G	T9-E	6.3	0.30	Amplificateur	90	0.0	90	1.1	43500	575	25	200000	925	12000	200	
6H6GT	Double Diode	6H6G	T9-D2	6.3	0.30	Double Diode	90	0.0	90	1.1	43500	575	25	200000	925	12000	200	
6J5GT	Triode	6J5G	T9-D	6.3	0.30	Amplificateur	90	0.0	90	1.1	43500	575	25	200000	925	12000	200	

