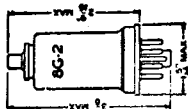
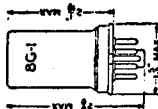
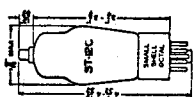


Série Sylvania Types 12, 6 Volts 150 Milliampères



Type	CLASSE	Culot Types	Am-poule	FONCTIONS	Mêmes caractéristiques et applicat. que type Syvania: (sauf tension et courant chauffage)
12A8G	Heptode	8-A	ST-12C	Convertisseur	6A8G excepté capacités interélectrodes.
12C8G	Double Diode-Pentode	8-E	8G-2	Amplificateur Délect. et Av. C.	6B8 excepté capacités interélectrodes.
12K7G	Pentode	7-R	ST-12C	Amplificateur	6K7G excepté capacités interélectrodes.
12Q7G	Double Triode	7-V	ST-12C	Détecteur	6Q7G excepté capacités interélectrodes.
12SA7	Heptode	8-R	8G-1	Convertisseur	6SA7 (« Single-ended »).
12SC7	Double-Triode	8-S	8G-1	Inverseur de Phase	6SC7 (« Single-ended »).
12SJ7	Pentode	8-N	8G-1	Détecteur Amplificateur	6SJ7 (« Single-ended »).
12SK7	Pentode	8-N	8G-1	Amplificateur	6SK7 (« Single-ended »).
12SQ7	Double Diode-Triode	8-Q	8G-1	Détecteur	6SQ7 (« Single-ended »).

