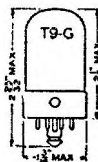


8-W

Sylvania TYPE LOKTAL 7B6

DOUBLE DIODE
TRIODE



CARACTERISTIQUES

Tension de chauffage (nominale) CA ou CC ...	7,0 volts
Courant de chauffage (nominal)	0,32 ampère
Ampoule	T9-G
Culot : loktal 8 broches	8-W
Position de montage	Toutes

Capacités directes interélectrodes :

Grille à plaque	1,5 $\mu\mu\text{I}$
Grille à cathode	3,0 $\mu\mu\text{I}$
Plaque à cathode	3,0 $\mu\mu\text{I}$

Conditions de fonctionnement et caractéristiques :

Tension de chauffage	6,3 volts
Courant de chauffage	0,3 ampère
Tension plaque	250 volts max.
Tension grille	-2 volts
Courant plaque	0,9 ma.
Résistance interne	91,000 ohms
Conductance mutuelle	1,100 μmhms
Facteur d'amplification	100

(Voir page 9 interprétation conditions limites de fonctionnement.)

APPLICATION

Sylvania type 7B6 est un double diode-triode à μ élevé, de construction LOKTAL, dont les caractéristiques électriques sont identiques à celles du type 75, duquel toutes références et applications sont applicables.

A noter que la cathode est connectée aux broches n^{os} 4 et 7. Broche n^o 4 est utilisée comme support de montage pour la cathode, par conséquent le potentiel des broches 4 et 7 est le même.

La construction LOKTAL assure suppression de capuchon de grille, compacité, blindage parfait et verrouillage du tube. En service sur C.A., la tension de chauffage nominale de 7 volts correspond à un secteur de 130 volts.