

Sylvania TYPE LOKTAL 7B6

DOUBLE DIODE TRIODE



CARACTERISTIQUES

Tension de chauffage (nomina Courant de chauffage (nomina Ampoule Culot : loktal 8 broches Position de montage	al) 		7,0 volts 0,32 ampère T9-G 8-W Toutea
Capacités directes interélectrodes :			
Grille à plaque Grille à cathode Plaque à cathode Conditions de fonctionnement			1,5 μμ ¹ 3,0 μμ ¹ 3,0 μμ ²
	et caracte	risuques	
Tension de chauitage			6,3 volts
Courant de chauffage	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		0,3 ampère
Tension plaque	.		250 volts max.
			-2 volts
0			0.9 ma.
			91,000 ohms
2			1,100 µmhos
			100

(Voir page 9 interprétation conditions limites de fonctionnement.)

APPLICATION

Sylvania type 786 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 nºs 4 et 7. Broche nº 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.