

Sylvania TYPE LOKTAL 7A6 DOUBLE DIODE



7. A I

CARACTERISTIQUES

Tension (de chauff	age CA	011	cc	(nomi	nale)		7	0 volts
Courant									0 ampère
Ampoule								.,	T9-G
Culot:	loktai 8	broches							T-AJ
Position									Toutes
Capacités	directes	interé	ectre	des	:				
Plaque à	plaque							***	0,05 μμΙ
Condition	s de fon	ctions	mest	et e	arec 14	rist	-		
Tension d	le chauffa	ge							
Courant								41	
Tension	efficace (CA par	plaq	ue		•••			* 7 EE
Courant	redressé					•••	•••		- 12
Chute ter	nsion (10	ma. p	ar p	laque	:)	• • • •		6	ه تا م
(Voir p	page 9 p	our inte	rprét	ation	cond	itions	limit	es de	footbeer

APPLICATION

Sylvania type 7A6 est un double diode ayant deux plaques et deux cathodes aboutissant à des broches séparées, de construction LOKTAL. Les deux sections diodes sont séparées l'une de l'autre par un blindage interne connecté à la broche no 5. Ce tube est similaire à types 6H6 ou 6H6G, sauf pour le courant chauffage réduit à 150 ma. Les applications sont identiques et type 7A6 peut être utilisé comme A.V.C., pour redresseur de faibles courants ou comme détecteur. Le fitament convient pour fonctionner soit en série, soit en parallèle. En service sur C.A., la tension nominale de 7 volts correspond à un secteur de 130 volts.