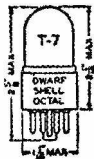
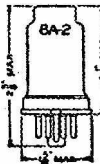


4-R

Sylvania TYPE OZ4 TYPE OZ4G

REDRESSEUR
BIPLAQUE



CARACTERISTIQUES

Ampoule (Type OZ4)	8A-2
Ampoule (Type OZ4G)	T7
Culot petit octal	4-R
Position de montage	Toutes

Conditions de fonctionnement et caractéristiques :

Tension alternative efficace par plaque	350 Volts
Courant redressé	75 ma Max. 30 ma Min.
Tension de pointe inverse	1250 Volts
Courant plaque de pointe	200 Ma Max.
Chute de voltage	24 Volts

APPLICATION

Les types Sylvania OZ4 et OZ4G sont des redresseurs biplaque à remplissage gazeux. Aucune tension de chauffage n'est nécessaire car la cathode est à froid. Ce fait le rend intéressant pour les récepteurs pour automobiles où l'économie de courant est un facteur important. Les conditions de fonctionnement de chaque type sont indiquées ci-dessus.

Les types OZ4 et OZ4G fonctionnent au haut courant de pointe avec une chute de voltage. Une caractéristique de ce type de redresseur consiste dans l'impédance H.F., qui doit être radice à moins que le type OZ4G soit bien blindé ou que le blindage du type OZ4 soit convenablement mis à la masse. Le blindage correct doit être prévu dans le circuit. Les bobinages corrects utilisés avec les redresseurs à vapeur de mercure ou à vapeur de nez sont adéquats.

Les types OZ4 et OZ4G sont interchangeables dans la plupart des cas; toutefois le type OZ4G doit être préféré dans quelques récepteurs où le blindage est nécessaire.