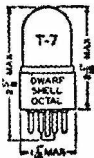
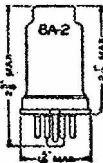


Sylvania  
**TYPE OZ4**  
**TYPE OZ4G**

**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 température constante. Ce fait le rend intéressant pour les récepteurs portables où l'alimentation de courant est un facteur important. Les conditions de fonctionnement de chaque type sont indiquées ci-dessus.

Les types OZ4 et OZ4G fournissent un 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 radiée à moins que le type OZ4G soit bien blindé. Le blindage du type OZ4 soit convenablement mis à la masse et un filtre correct soit prévu dans le circuit. Les intragés cathodiques utilisés avec les redresseurs à vapeur de mercure ou remplis de gaz sont adéquats.

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