



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

**CARACTERISTIQUES**

Type OZ4) ... ..	8A-2
Type OZ4G) ... ..	T7
Octal ... ..	4-R
Montage ... ..	Toutes

Ampoule (T)  
 Ampoule (T)  
 Culot petit  
 Position de

**de fonctionnement et caractéristiques :**

Alternative efficace par plaque	350 Volts
Redressé ... ..	75 ma Max. 30 ma Min.
Tension de pointe inverse ... ..	1250 Volts
Courant de pointe ... ..	200 Ma Max.
Tension de pointe ... ..	24 Volts

**Conditions**  
 Tension alt  
 Courant red  
 Tension de  
 Courant pla  
 Chute de

**APPLICATION**

Sylvania OZ4 et OZ4G sont des redresseurs biplaque à gobeaux. Au lieu de l'usage d'un refroidissement n'est nécessaire. Ce fait le rend intéressant pour les applications où l'efficacité de courant est importante. Les conditions de fonctionnement de chaque type sont indiquées ci-dessous.

Les types remplissage car la chute pour les re un facteur type sont le

OZ4 et OZ4G fonctionnent au haut courant de pointe avec une efficacité. Une caractéristique de ce type de redresseur est l'impédance H.F., qui doit être radiée à moins que le soit bien ou d'un biplaque du type OZ4 soit convenable à la basse fréquence. Le correct soit prévu dans le montage des lampes, tels utilisés avec les redresseurs à mercure ou à vapeur de gaz sont adéquats.

Les types une chute consiste dans le type OZ4. Le montage est mis en circuit. Les types à vapeur de gaz sont adéquats. Les types à vapeur de gaz sont adéquats.

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

Les types à vapeur de gaz sont adéquats. Les types à vapeur de gaz sont adéquats.