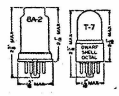


Sylvania TYPE OZ4 TYPE OZ4G

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 | plac | ue | ¥ | 350 Volts |
|---------|-------------|----------|-----|-------|----|-------------|------------|
| Courant | redressé | | | | | ~5 ma Max. | 30 ma Min. |
| Tension | de pointe | inverse | | | | | er e |
| Courant | plaque de | pointe | | 400 | | 200 Ma Max. | ar a |
| Chute d | de voltage | | | • • • | | 24 Voits | |

APPLICATION

Les types Stimma OZ4 et C'4G sont des redresseurs biplaque à remplissage guidux. A die et de in de duditage n'est nécessaire car la callide est à die de la die de la difficie rend intéressant pour les rece teurs plur a die de courant est un facteur im mint. Les courant est de fe ctionnement de chaque type sont ide s.

Les types OZ4 e OZ4G de content on hait curait de pointe avec une chute content de character de de ce type de redresseur consiste dans la more ence H.F., but être radice à moins que le type OZ4 soit b. ou sur blue de du type OZ4 soit convenablement mis à la cassi de fine à correct soit prèva dans le circuit. Les intenges doit de meis un ses avec les redresseurs à vapeur de mercure ou rupe de mer s' adequats.

Les types OZ4 et OZ4 o s. d interchangeables dans la plupart des cas; toutefois le type OZ4 o da être préféré dans quelques récep-

teurs où le bundage est necessaire.