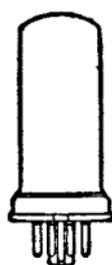


Sylvania  
**TYPE 5W4**  
 REDRESSEUR  
 DEUX ALTERNANCES



**CARACTERISTIQUES**

|                                |            |
|--------------------------------|------------|
| Tension filament ... ..        | 5,0 volts  |
| Courant filament ... ..        | 1,5 ampère |
| Ampoule ... ..                 | 8B-1       |
| Culot — Octal 5 broches ... .. | 5-T        |
| Position de montage ... ..     | Verticale  |

**Conditions de fonctionnement et caractéristiques :**

|   |                  |
|---|------------------|
| Tension filament ... ..                         | 5,0 volts        |
| Tension efficace par plaque ... ..              | 350 volts        |
| Courant redressé ... ..                         | 110 ma. max.     |
| Tension inverse de pointe ... ..                | 1,100 volts max. |
| Chute tension dans le tube (110 ma. par plaque) | 50 volts         |

**APPLICATION**

Sylvania 5W4 est un tube métal, redresseur des deux alternances, à chauffage direct. Ce nouveau type, tout métal, a des caractéristiques quelque peu semblables à celles du type 80, mais n'est pas directement interchangeable avec ce redresseur « verre ». Le type 5W4 est muni du culot octal à cinq broches.

Le maximum de courant redressé est 110 milliampères contre 125 milliampères pour le type 80 pour les mêmes tensions de fonctionnement. Le courant filament est 1,5 ampère, tandis que, pour le type 80, il est de 2 ampères.

Le type 5W4 trouvera des applications dans les petits et moyens récepteurs n'exigeant pas un courant redressé supérieur à 110 milliampères.