

Alimentation HT à base de valve EZ80

Caractéristiques techniques

Fonctionnalités

- Carte d'alimentation avec redressement HT à valve EZ80 optimisé pour les montages à base de tubes.
- Connecteurs à vis pour tout les raccordements.

Descriptions

- Le circuit permet de disposer à choix après un filtrage CLC de 2 bornes B+ (Power) ainsi que de 2 bornes de masse complètement découplées l'une de l'autre G/D.
- La carte comprends également 2 connecteurs à vis pour le raccordement d'une self dédiée à chaque canal alimenté.
- Elle intègre également une section dédiée à l'alimentation régulée des filaments. (Réglable). 2 x



Composants utilisés

- Résistances oxyde métal 1% 50ppm/350V.
- Résistances de puissance Cimentées 5Watts.
- Condensateurs de lissage 33uF polypropylène
- Condensateurs Ballasts Haute Temp. Rubycon.
- Transformateurs HT et BT moulé BLOCH.

Spécifications

- Tension Us : selon valeurs des transformateurs utilisé
- 6 connecteurs à vis pour tout les raccordements.
- PCB: Zinc/Or 35um double faces à trous métallisés

Dimensions

- Longueur: 160 mm
- Largeur: 100 mm

Prix

- Selon liste Version_1 et associations.
- Manuel & schémas branchements inclus.
- Sur demande valve Nos EZ80 Mullard ou Telefunken.

