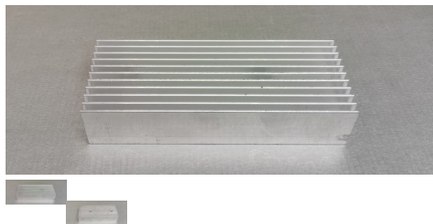


## Dissipateur pour Ponts de Diodes sur Driver WPC



Dissipateur en aluminium brut, percé M5 pour pont de diodes sur driver WPC

Note : Pas noté

**Prix**

10,95 €

Montant des Taxes 1,83 €

**48 h**



[Poser une question sur ce produit](#)

Fournisseurs [Restorpinball](#)

### Description du produit

- Dissipateur en aluminium brut
- Plus grand et plus "refroidissant qu'à l'origine"
- Percés en M5 pour les deux ponts de diodes, distance respectée
- Application : Pour les ponts de diodes sur driver WPC (Williams Bally --> 1992)
- Il est un peu plus large et un peu plus long, ce volontairement, car il permet alors de faire dissiper moins les ponts, de moins faire chauffer les condensateurs qui les jouxtent
- Il faut prévoir la visserie (non fournie), requis M5\*16 mm (a prévoir suivant le pont de diode GBPC ou KBPC une rondelle plate, pour éviter que la vis n'aïlle dans les ailettes .
- Ne pas oublier d'enduire les ponts avec de la graisse thermique (et pas celle pour PROCESSEUR .... hin je vois cela trop souvent)

Lot de 1 pièce