

TESTEUR LAMPES BATTERIES

Ce montage utilise le même convertisseur 9/100 volts utilisé dans le testeur de diodes Zener. Il y a été ajouté le circuit filament : 3 résistances et une diode led pour vérifier si le filament n'est pas coupé et un milliampéremètre pour le courant anodique.

Se référer à l'excellent article de Daniel Maignan dans Radiofil magazine n°25 pour l'utilisation.

Adapter le circuit du galva en fonction de celui utilisé.

Un galva 5mA convient très bien.