

La MICRO-BIGRIL type R. 43 A consommation ultra-réduite (7/100 A.) Réduction de 75 % de la batterie plaque

La Micro-Bigril possède les avantages réunis de la lampe Radio-Micro et de la lampe Bigril à consommation normale, à savoir :

- 1° Possibilité d'alimentation par batterie de piles sèches ;
- 2° Réduction de 75 o/o de la tension plaque.

Elle constitue donc la lampe idéale au point de vue de l'économie.

Elle peut s'employer comme détectrice, amplificatrice haute et basse fréquence et s'adapter sur tous les montages classiques connus.

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Tension de chauffage. 3,5 à 3,8 V. Tension plaque. 5 à 25 V. (40 V. sur Courant de chauffage. 7/100 A. les changeurs de fréquence. Courant de saturation. . 8 à 15 mA.