

Fa. H. J. v. Duyn, Dieren.

**Hercules ontvanglampen.**

De HDII is een buisvormige laag-vacuüm lamp en is uitsluitend geschikt als detector, als zoodanig is haar werking zeer goed. Het stroomverbruik is bij een gloeispanning van 4 volt ongeveer 0.5 amp.: plaatspanning 22-26 volt.

De HDI, een kogelvormige hoogvacuümlamp, is zoowel voor detector als voor hoog- of laagfrequentversterker geschikt en geeft in beide functies zeer goede resultaten. Gloeistroom en amp. is evenals bij bovengenoemde lamp 4 volt 0.5 amp., plaatspanning 60-80 volt.

Het derde type van dit fabrikaat, de HDIII is een dubbelroosterlamp, waarvan het hulprooster aan een op den zijkant van de huls bevestigd schroefje is verbonden. Gloeistroom 4 volt bij 0.5 amp., anodespanning 10-12 volt. Ook deze lamp gaf èn voor ontvangst èn voor l.f.versterking bevredigende resultaten.

De uitvoering is overigens prima, vernikkelde huls met koperen stekerpennen volgens Fransch model.

**Radio Wereld nr. 44 d.d. 14 Augustus 1924**