



Uit de Erres prijscourant, die gedateerd is op 1 Februari 1924, blijkt dat zij naast Erres radiotoestellen, versterkers en radiomaterialen, ook Philips en Heussen ontvanglampen verkopen. De Heussen lampen staan op blz. 35 en 36.



Fig. 1

HEUSSEN Radio-Lampen

==

De navolgende HEUSSEN Lampen
worden door het Heussenlaboratorium
vervaardigd en zijn direct uit onzen
voorraad leverbaar.

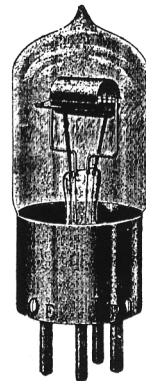


Fig. 2

TYPE	LVB laagvac.	LVB laagvac.	LVL laagvac.	H laagvac.	HVL hoogvac.	VE dubbelrooster
Figuur	1	2	3	4	5	6
Gloeispanning .	3,7 V	3,7 V	3,8-4 V	3,8-4 V	3,8-4 V	3,8-4 V
Anodespanning .	20-30 V	20-30 V	20-20 V	20-30 V	50-60 V	8 V
Grootste diam. .	27mM.	35mM.	55mM.	35mM.	55mM.	35mM.
Totale lengte (ev. zonder pennen)	120 „	80 „	80 „	80 „	80 „	80 „
Lengte pennen .	17 „	17 „	17 „	17 „	17 „	17 „
PER STUK. .	f 4.—	f 4.—	f 4.75	f 4.75	f 4.75	f 7.50

Kleine wijzigingen in de afmetingen worden voorbehouden.

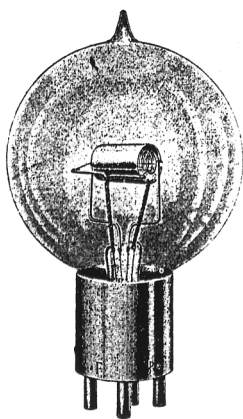


Fig. 3

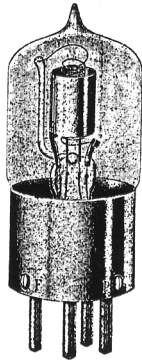


Fig. 4

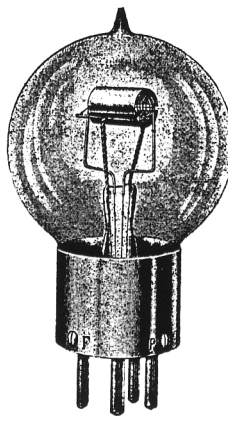


Fig. 5



Fig. 6

Handelmij. R.S.STOKVIS & ZONEN - ROTTERDAM, AMSTERDAM, GRONINGEN

Let op: Er staan twee fouten in de tabel.

1. De tweede LVB moet LVS zijn
2. De afbeeldingen van Fig. 2 en Fig. 4 moeten omgewisseld worden



Heussen Radiolampen

Het type **LVB** is een buislamp van den ouden vorm, zooals die in de eerste jaren van het radio-amateurisme werd gebruikt. Dit type wordt door de meeste fabrieken niet meer aangemaakt, doch is deze Heussen-lamp voor diegenen onder de amateurs, die nog over ontvangers beschikken, waarbij op het gebruik van buislampen gerekend is, een uitkomst. Het is een laagvacuumlamp van groote geluidsterkte, voorzien van 2 Edison-mignonfittings, waarvan de een dient voor den gloeistroomtoevoer, terwijl aan de andere plaat en rooster verbonden zijn, waarbij het rooster aan het eindcontact gelegd is.

Het type **LVS** komt, wat karakteristiek betreft, overeen met het type **LVB** en is bedoeld als een voordeelige, goedwerkende lamp met normale Fransche vierpen-fitting.

De typen **LVL** en **H** zijn eveneens laagvacuumlampen, evenwel in betere uitvoering dan de **LVS**. Type **H** is desgewenscht ook leverbaar als hoogvacuumlamp en kan in laagvacuum- zoowel als in hoogvacuum-uitvoering, geleverd worden met Duitsche vierpen-fitting of Duitsche fitting met 3 pennen en 1 bus. De normale uitvoering is met Franschen voet en wordt, indien niet uitdrukkelijk anders wordt besteld, met dezen voet geleverd.

Type **HVL** is een hoogvacuumlamp met zeer gunstige karakteristiek voor versterking. De normale uitvoering is met Franschen voet, echter is verder elke gewenschte huls leverbaar.

Terwijl meestentijds laagvacuumlampen worden gebruikt als detectorlamp, verdient het aanbeveling voor hoog- en laagfrequentversterking hoogvacuumlampen te gebruiken.

De gloeilampenfabriek **M. HEUSSEN & Co.** was de eerste Hollandsche fabriek, die dubbelroosterlampen vervaardigde. Deze lampen, van het type **VE**, worden nog steeds met zeer veel succes gelanceerd. Ze hebben een zeer geringe plaatspanning noodig (8—12 V.) en geven een zeer rustige ontvangst en versterking. Echter is de geluidsterkte minder dan die van overeenkomstige enkelrooster (drie-electroden) lampen, hetgeen trouwens het geval is met dubbelroosterlampen van elk fabrikaat.

Ook deze lampen zijn leverbaar met elke gewenschte huls, b.v. normale Fransche vierpenfitting (aansluiting van het hulprooster aan de massa van den voet met behulp van een daartoe aangebracht schroefje); Duitsche fittingen, resp. 4 pennen; 3 pennen en 1 bus; 5 pennen of 4 pennen en 1 bus. De meerprijs voor deze voeten bedraagt voor alle typen f 0,50.

Alle lampen worden uitgevoerd met vernikkelden voet.

Er is geen enkel ander fabrikaat, dat zich, wat montagevoeten aangaat, in die mate aan de practijk aanpast. Er zijn hier te lande zeer veel ontvangtoestellen van uitheemschen oorsprong in den handel, die niet met de Fransche fitting (welke zich hier feitelijk al burgerrecht verworven had) zijn uitgerust, welke dus voorzien kunnen worden met detectorlampen van dit zeer soliede en betrouwbare Hollandsche fabrikaat.

**Gebruikt HEUSSEN RADIOLAMPEN en U en uwe
clienten zullen tevreden zijn.**

Handelmij. **R.S.STOKVIS & ZONEN** - ROTTERDAM, AMSTERDAM, GRONINGEN

Deze prijscourant leert ons een aantal dingen:

- De laagvacuum buislamp LVB werd nog steeds door Heussen gemaakt, terwijl andere fabrikanten dit type niet meer maken.
- Er zijn sinds de prijslijst van november 1922 geen nieuwe typen ontwikkeld.
- De lampen worden nu geleverd met vernikkelde voet (zie tekst), terwijl de getekende lampen een koperen voet hebben.
- De zendlampen ontbreken in de tabel.