

## 5-463.

Deze eindlamp heeft een toelaatbare anode dissipatie van 9 Watt, waarbij de zeer hoge wisselstroom-energie van 3 Watt kan worden afgegeven, wat voor flinke kamergeluidsterkte voldoende is.

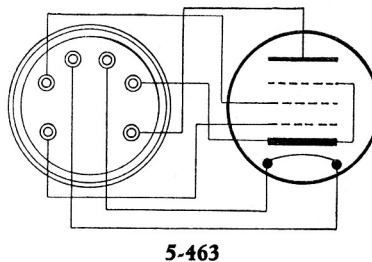
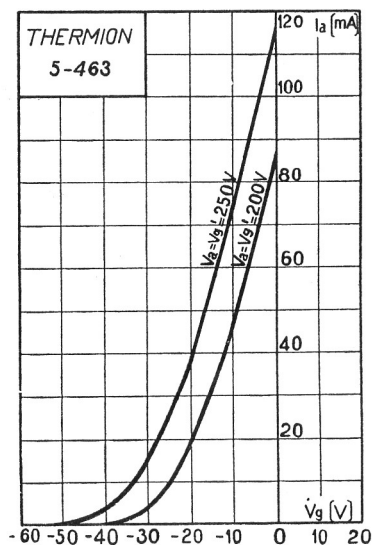
Plaat- en schermroosterspanning kunnen gelijk zijn en wel 250 Volt. De voet is van het nieuwe zes pens type, waardoor dus de zijschroefaansluiting, die anders bij indirect verhitte penthode's noodzakelijk was, kan vervallen. Evenals bij andere penthoden kan de luidsprekerleiding bij ingeschakeld apparaat niet onderbroken worden, zonder schade voor de lamp, daar hierdoor het schermrooster overmatig verhit wordt.

Op aanvraag zullen wij gaarne gratis volledige gegevens, waarin de waarden der te gebruiken onderdeelen zijn aangegeven, verstrekken.

### Technische gegevens:

Gloeispanning	4 Volt
Gloeistroom	circa 1.0 Amp.
Anodespanning	250 Volt
Schermroosterspanning	250 Volt
Steilheid max	4 m.A./V.
„ norm	2.7 m.A./V.
Inwendige weerstand	37.000 $\Omega$
Versterkingsfactor	100
Negatieve roosterspanning	20 Volt
Anodestroom	40 m.A.
Schermroosterstroom	circa 6 m.A.
Kathodeweerstand	600 $\Omega$

Sokkel: Normale 6 pens.



Tekst uit Thermion Nieuws van April 1934; grafiek en lampvoet uit andere documentatie.