

GEBRUIKSVOORSCHRIFTEN

THERMION GELIJKRICHTERLAMPEN

Deze gelijkrichterlampen zijn alle, uitgezonderd D 28, indirect verhit uitgevoerd, wat het voordeel heeft, dat bij inschakeling van het apparaat de plaatsspanning gelijdelijk wordt opgevoerd.

Om schade aan condensatoren te voorkomen, is het gebruik van indirect verhitte gelijkrichterlampen beslist noodzakelijk.

Bij deze lampen mag nooit de plaatsspanning geregeld worden, door de gloeispanning van de gelijkrichterlamp te verlagen.

Dit kan een onmiddellijk defect raken van de lamp tengevolge hebben.

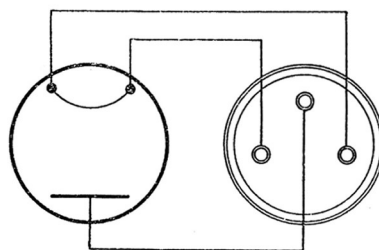
Men zorgt steeds, dat de gloeispanning aan de klemmen van de lamp gemeten, niet beneden 4 Volt is, daar anders het rendement van de lamp sterk achteruitgaat, met als resultaat te lage plaatsspanning en overmatige verhitte van de gelijkrichterlamp.

Een kortsluiting van de afvlakcondensatoren, ook al duurt deze slechts eenige seconden, zal een onmiddellijk defect van de gelijkrichterlamp veroorzaken. **Door deze oorzaak defect geraakte lampen worden door ons niet geremplaceerd.**

TECHNISCHE GEGEVENS

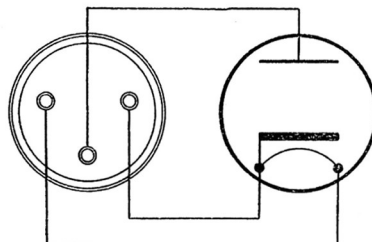
D. 28 DIRECT VERHIT

Gloeispanning 4 Volt
Gloeistroom 0.6 Amp.
Maximum transformatorspanning . . 250 Volt
Maximum gelijkstroom 50 m.A.



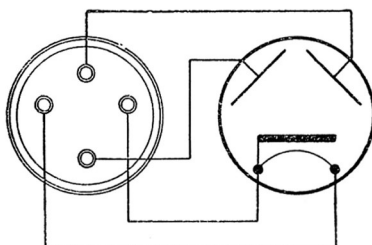
E.G. 1

Gloeispanning 4 Volt
Gloeistroom ca. 1 Amp.
Maximum transformatorspanning . . 300 Volt
Maximum gelijkstroom 60 m.A.



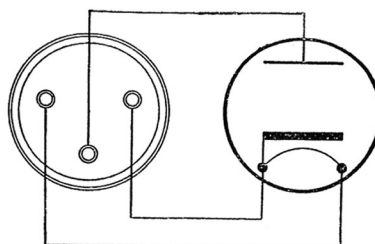
D.G. 2

Gloeispanning 4 Volt
Gloeistroom ca. 1 Amp.
Maximum transformatorspanning 2 x 300 Volt
Maximum gelijkstroom 60 m.A.



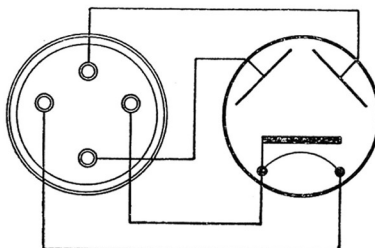
E.G. 101. THERMIODE

Gloeispanning 4 Volt
Gloeistroom ca. 1 Amp.
Maximum transformatorspanning . . 300 Volt
Maximum gelijkstroom 60 m.A



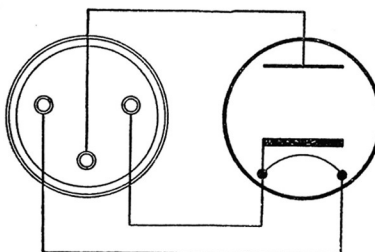
D.G. 102. THERMIODE

Gloeispanning 4 Volt
Gloeistroom ca. 1 Amp
Maximum transformatorspanning 2×300 Vol
Maximum gelijkstroom 60 m.A



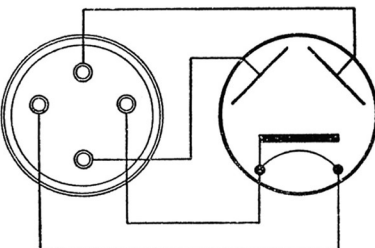
E.G. 4

Gloeispanning 4 Volt
Gloeistroom ca. 2 Amp.
Maximum transformatorspanning . . 500 Volt
Maximum gelijkstroom 120 m.A.



D.G. 4

Gloeispanning 4 Volt
Gloeistroom ca. 2 Amp.
Maximum transformatorspanning 2×500 Volt
Maximum gelijkstroom 120 m.A.



GARANTIE

Alle Thermionlampen worden gedurende den geheelen fabricagegang zorgvuldig gecontroleerd. Mochten desondanks defecten voorkomen, zoo worden deze lampen bij franco inzending, in de **origineele** doos met bijgevoegd **volledig ingevuld garantiebewijs** gratis geremplaceerd.

Thermioden, waarvan het **pantser** is **geopend** of **beschadigd**, worden door ons **niet** geremplaceerd en komen bij eventueel defect **niet** voor remplace in aanmerking.

Elke lamp wordt door ons gegarandeerd voor den duur van 1000 branduren binnen een jaar.

Lampenbriefje.