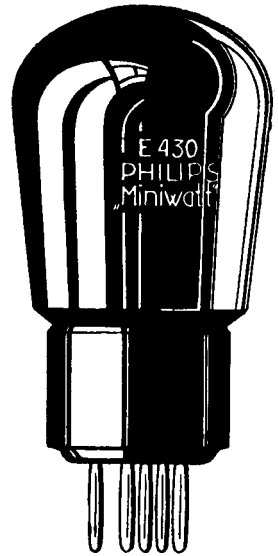


Philips Wisselstroomlamp

„Miniwatt”

E 430

Detector- en versterkerlamp met indirect verhitte kathode



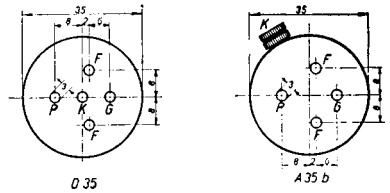
Deze lamp met indirect verhitte kathode is speciaal ontworpen als laagfrequent-versterkerlamp en detector voor weerstandkoppeling.

Door de groote steilheid en hoogen versterkingsfactor kan een aanzienlijke versterking verkregen worden.

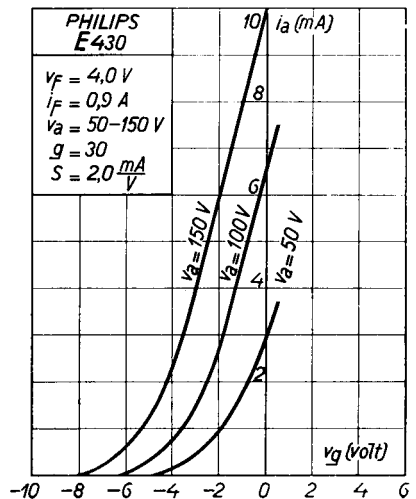
De lamp is ook zeer geschikt voor gebruik in geneutrodyniseerde hoogfrequentversterkers.

De eigenschappen van deze lamp zijn:

- Gloeispanning $v_f = 4,0 \text{ V}$
- Gloeistroom $i_f = 0,9 \text{ A}$
- Anodespanning $v_a = 50-150 \text{ V}$
- Versterkingsfactor $g = 30$
- Steilheid $S = 2,0 \text{ mA/V}$
- Inwendige weerstand $R_i = 15000 \ \Omega$
- Negatieve roosterspanning $v_g = 3 \text{ V}$
- Normale anodestroom $i_a = 4 \text{ mA}$
- Anode-roostercapaciteit $C_{ag} = 2,5 \ \mu\mu\text{F}$
- Grootste lengte $l = 92 \text{ mm}$
- Grootste diameter $d = 52 \text{ mm}$



E 430 kan met bovenstaande hulzen geleverd worden.



Prijs: fl. 12,50