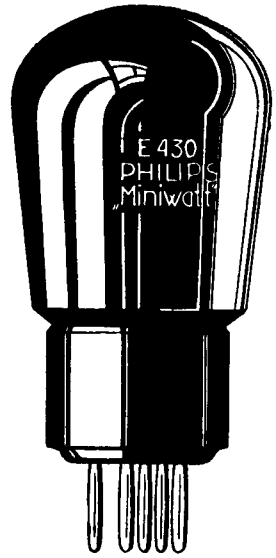


Philips Wisselstroomlamp

„Miniwatt”

E 430

Detector- en versterkerlamp met indirect verhitte kathode



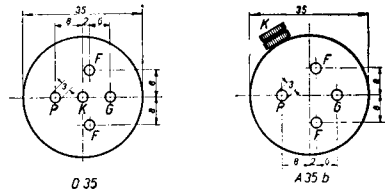
Deze lamp met indirect verhitte kathode is speciaal ontworpen als laagfrequent-versterkerlamp en detector voor weerstand-koppeling.

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

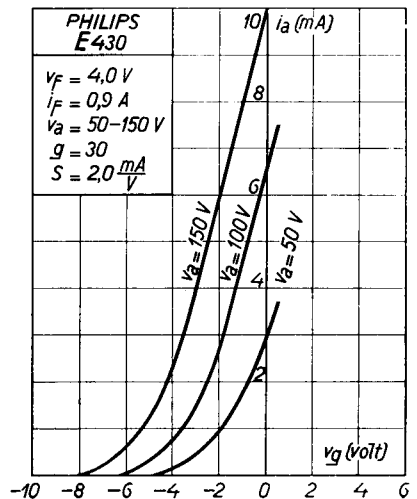
De lamp is ook zeer geschikt voor gebruik in geneutrodyniseerde hoogfrequentversterkers.

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