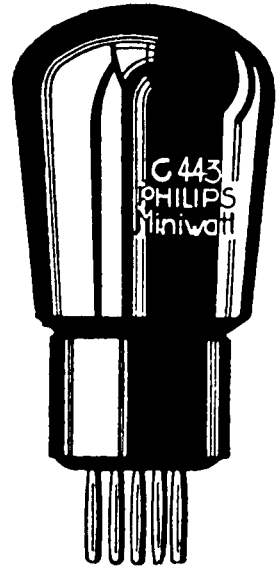


# Philips Wisselstroomlamp

„Miniwatt”

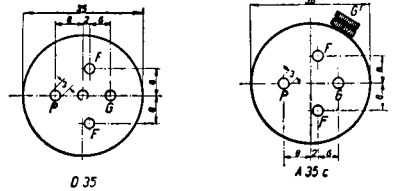
C 443

Penthode-eindlamp met direct verhitte  
kathode



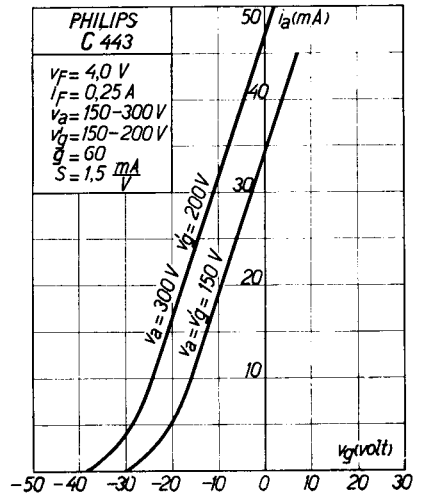
**D**eze penthode is speciaal ontworpen voor hogere anodespanning. Bij de maximale anodespanning van 300 V is het af te geven vermogen aanzienlijk groter dan dat van de lamp B 443.

Het gebruik van de lamp C 443 die ook toegepast wordt in het Philips toestel No. 2511, is bijzonder aan te bevelen bij het gebruik van electrodynamische luidsprekers.



C 443 kan met bovenstaande hulzen geleverd worden.

- |                                     |                            |
|-------------------------------------|----------------------------|
| Gloeispanning . . . . .             | $v_f = 4,0 \text{ V}$      |
| Gloeistroom . . . . .               | $i_f = 0,25 \text{ A}$     |
| Anodespanning . . . . .             | $v_a = 150-300 \text{ V}$  |
| Schermroosterspanning . . . . .     | $v'_g = 150-200 \text{ V}$ |
| Versterkingsfactor . . . . .        | $g = 60$                   |
| Steilheid . . . . .                 | $S = 1,5 \text{ mA/V}$     |
| Inwendige weerstand . . . . .       | $R_i = 40000 \ \Omega$     |
| Negatieve roosterspanning . . . . . | $v_g = 18 \text{ V}$       |
| Normale anodestroom . . . . .       | $i_a = 20 \text{ mA}$      |
| Grootste lengte . . . . .           | $l = 92 \text{ mm}$        |
| Grootste doorsnede . . . . .        | $d = 52 \text{ mm}$        |



Prijs: fl. 12,50