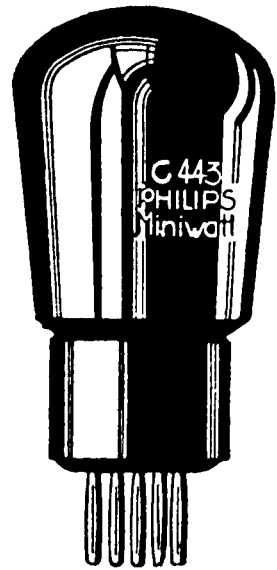


# Philips Wisselstroomlamp

„Miniwatt”

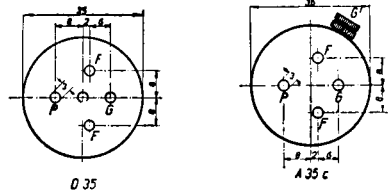
C 443

Penthode-eindlamp met direct verhitte  
kathode



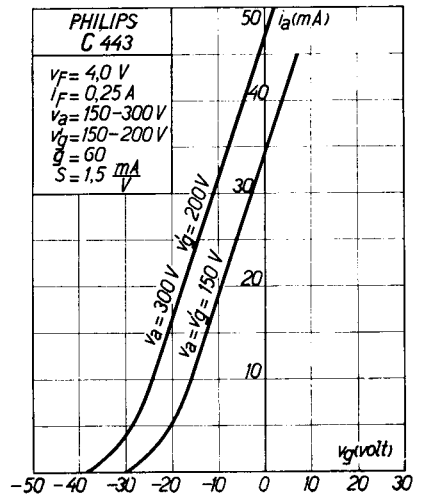
**D**eze penthode is speciaal ontworpen voor hogere anodespanning. Bij de maximale anodespanning van 300 V is het af te geven vermogen aanzienlijk groter dan dat van de lamp B 443.

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