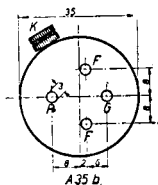
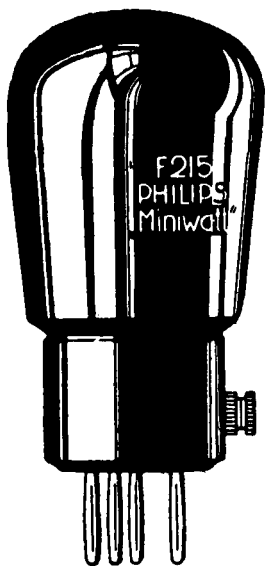


Philips Wisselstroomlamp

„Miniwatt”

F 215

Detector- en versterkerlamp met indirect verhitte kathode

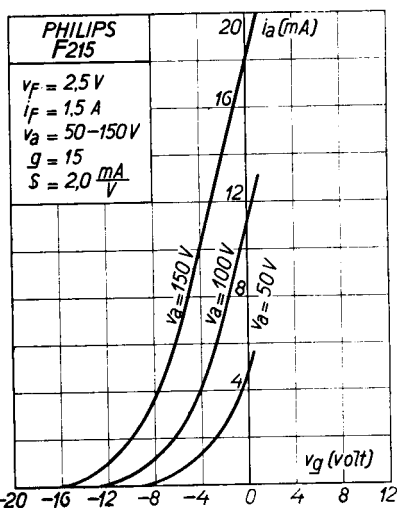


F 215 wordt met bovenstaande huls geleverd.

De lamp is een speciaal voor detectie en laagfrequent-transformatorversterking ontworpen triode met indirect verhitte kathode. Ook in bepaalde hoogfrequenteschakelingen kan deze lamp met veel succes worden toegepast.

De grote steilheid gepaard aan een vrij hoogen versterkingfactor dragen er toe bij, dat deze lamp als detector gebruikt een buitengewoon krachtige en natuurgetrouwe weergave mogelijk maakt.

Deze lamp is in het bijzonder bestemd voor gebruik in het Philips ontvangoestel No. 2501.



Gloeispanning	$v_f = 2,5 V$
Gloeistroom	$i_f = 1,5 A$
Anodespanning	$v_a = 50-150 V$
Versterkingsfactor	$g = 15$
Steilheid	$S = 2,0 \text{ mA/V}$
Inwendige weerstand	$R_i = 7500 \Omega$
Negatieve roosterspanning	$v_g = 6 V$
Normale anodestroom	$i_a = 6,5 \text{ mA}$
Grootste lengte	$l = 92 \text{ mm}$
Grootste diameter	$d = 52 \text{ mm}$

Prijs: fl. 12,50