

**6B8**  
**6B8-G**

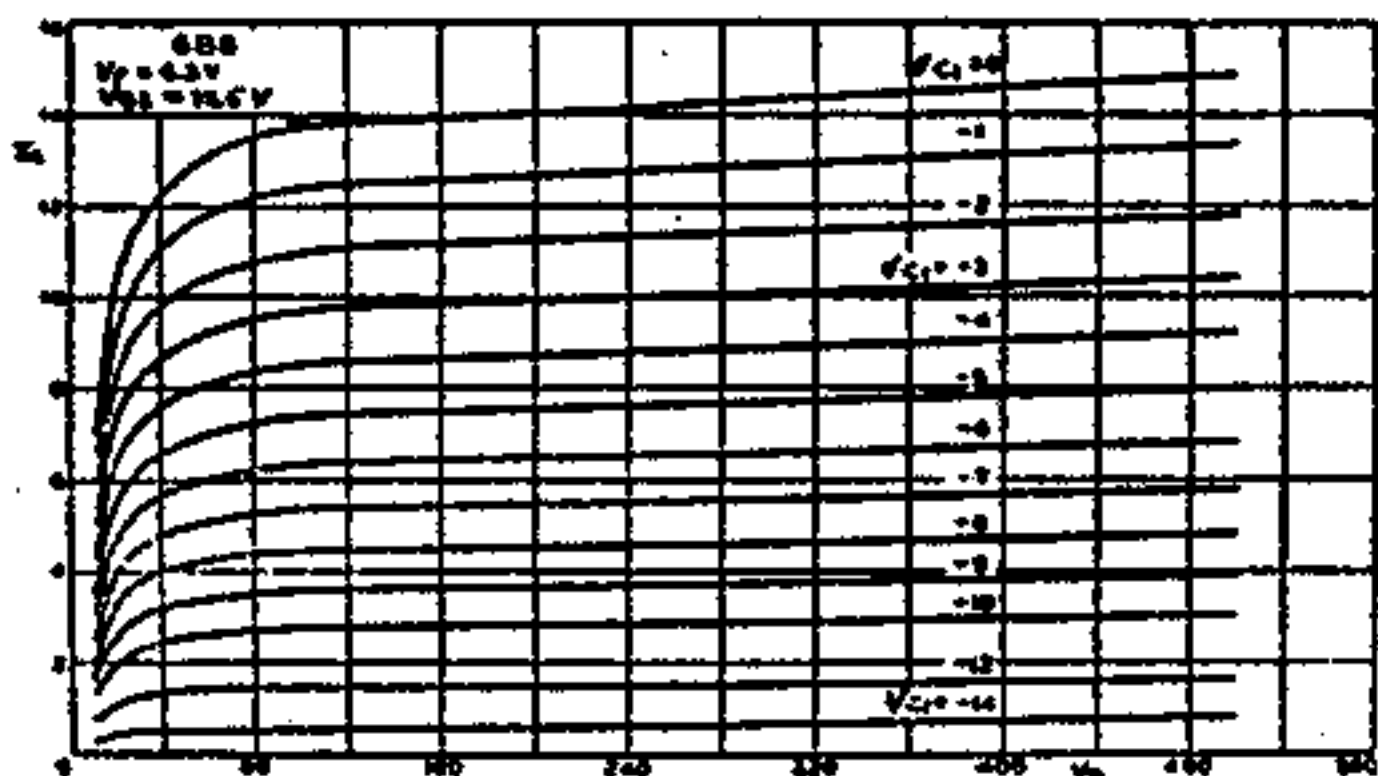
**6B8**  
**6B8-G**

**DUODIODE - PENTHODE**  
(HF - MF - d DET - LF)

$V_f$	=		6,3	V.
$I_f$	=		0,3	A.
$V_a(\text{max})$	=		250	V.
$V_{g2}$	=		125	V.
$V_{g1}$	=		-3	V.
$I_a$	=		10	mA.
$I_{g2}$	=		2,3	mA.
$g$	=		800	
$R_i$	=		0,6	M. $\Omega$
$S$	=		1,325	mA/V.
$V_{gco}$	=		-21	V.
$R_k$	=	250	- 10.000	$\Omega(1)$
$C_i$	=		6	$\mu\mu\text{F.}$
$C_o$	=		9	$\mu\mu\text{F.}$

(1) Volgens de functie der lamp.

Suivant la fonction de la lampe.



6B8-G



6B8