

TUNING INDICATOR for A.M. receivers
 INDICATEUR D'ACCORD pour des récepteurs A.M.
 ABSTIMMANZEIGERÖHRE für AM-Empfänger

Heating : indirect by A.C. or D.C.
 parallel supply

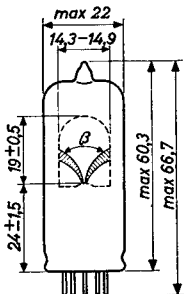
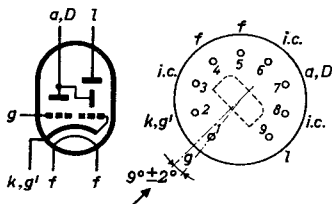
Chauffage: indirect par C.A. ou C.C.
 alimentation- Parallèle

Heizung : indirekt durch Wechsel-
 oder Gleichstrom; Paral-
 lelspeisung

$V_f = 6,3 \text{ V}$

$I_f = 0,3 \text{ A}$

Dimensions in mm
 Dimensions en mm
 Abmessungen in mm



Base, culot, Sockel: NOVAL

Operating characteristics
 Caractéristiques d'utilisation
 Betriebsdaten

V_b	=	250	V
V_t	=	250	V
R_a	=	0,5	MΩ
R_g	=	3	MΩ
V_g	=	-1	-14 V
β	=	5	50 °
I_a	=	0,37	0,01 mA
I_t	=	2	2,3 mA

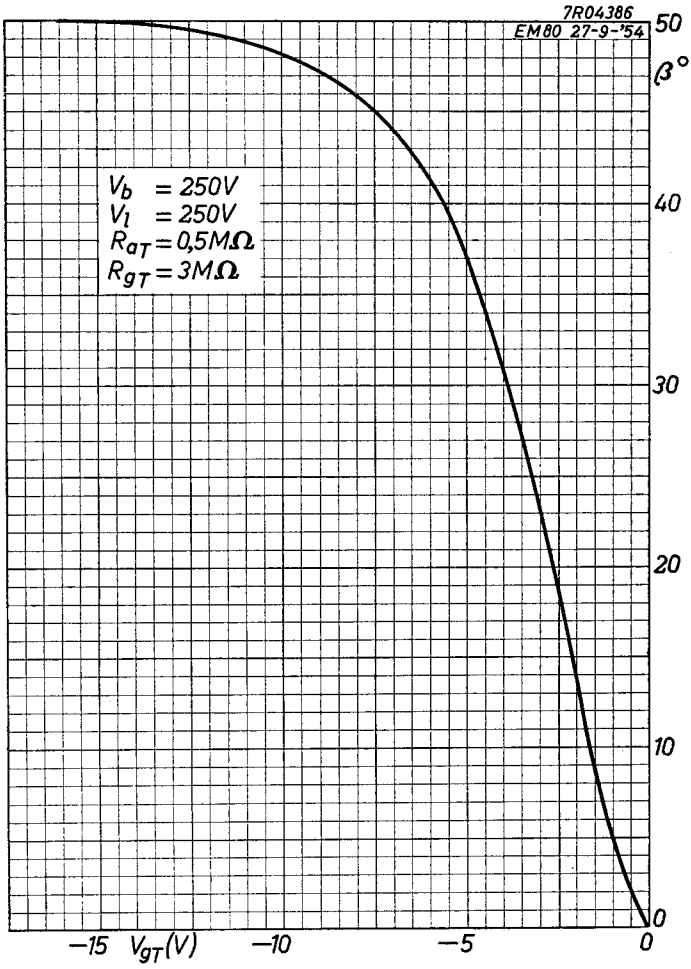
Limiting values
Caractéristiques limites
Grenzdaten

V_{a0}	= max. 550 V
V_a	= max. 300 V
W_a	= max. 0,2 W
V_{l0}	= max. 550 V
V_l	= max. 300 V
V_l	= min. 165 V
$-V_g(I_g=+0,3\mu A)$	= max. 1,3 V
I_k	= max. 3 mA
R_g	= max. 3 M Ω
V_{kf}	= max. 100 V
R_{kf}	= max. 20 k Ω

Remark : The tube is to be mounted in such a tube-holder that the frontside of the tube can be placed against the station name dial.

Observation: Le tube sera placé dans tel support que la face du tube peut être montée contre le cadran d'accord

Bemerkung : Die Röhre soll mit einer derartigen Fassung gebraucht werden dass die Vorderseite der Röhre gegen die Abstimmskala montiert werden kann.



PHILIPS



*Electronic
Tube*

HANDBOOK

page	EM80 sheet	date
1	1	1954.11.11
2	2	1954.11.11
3	A	1954.11.11
4	FP	1999.07.10