

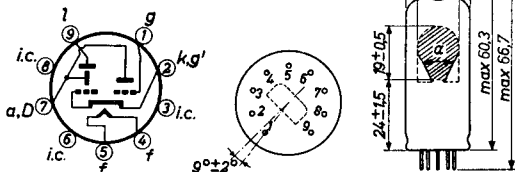
TUNING INDICATOR
 INDICATEUR DE SYNTONISATION
 ABSTIMMANZEIGERÖHRE

Heating : indirect by A.C. or D.C.
 series supply
 Chauffage: indirect par C.A. ou C.C.
 alimentation série
 Heizung : indirekt durch Wechsel-
 oder Gleichstrom; Serien-
 speisung

$$I_f = 100 \text{ mA}$$

$$V_f = 19 \text{ V}$$

Dimensions in mm
 Dimensions en mm
 Abmessungen in mm



Base, culot, Sockel: NOVAL

Operating characteristics
 Caractéristiques d'utilisation
 Betriebsdaten

V_D	=	200		170		100	V
V_f	=	200		170		100	V
R_a	=	0,5		0,5		0,5	MΩ
R_g	=	3		3		3	MΩ
V_g	=	0 -14		0 -12		0 -7	
α	=	90	0	90	0	85	0°
I_a	=	0,4	0,04	0,3	0,04	0,2	0,02 mA
I_f	=	5,7	7	4,5	5,6	2	2,5 mA

Limiting values
Caractéristiques limites
Grenzdaten

V_{a0}	= max.	550 V
V_a	= max.	250 V
W_a	= max.	0,2 W
V_{l0}	= max.	550 V
V_l	= max.	200 V
V_l	= min.	100 V
I_k	= max.	10 mA
V_{kf}	= max.	150 V
$-V_g$ ($I_g = +0,3 \mu A$)	= max.	1,3 V
R_g	= max.	3 M Ω

Remark

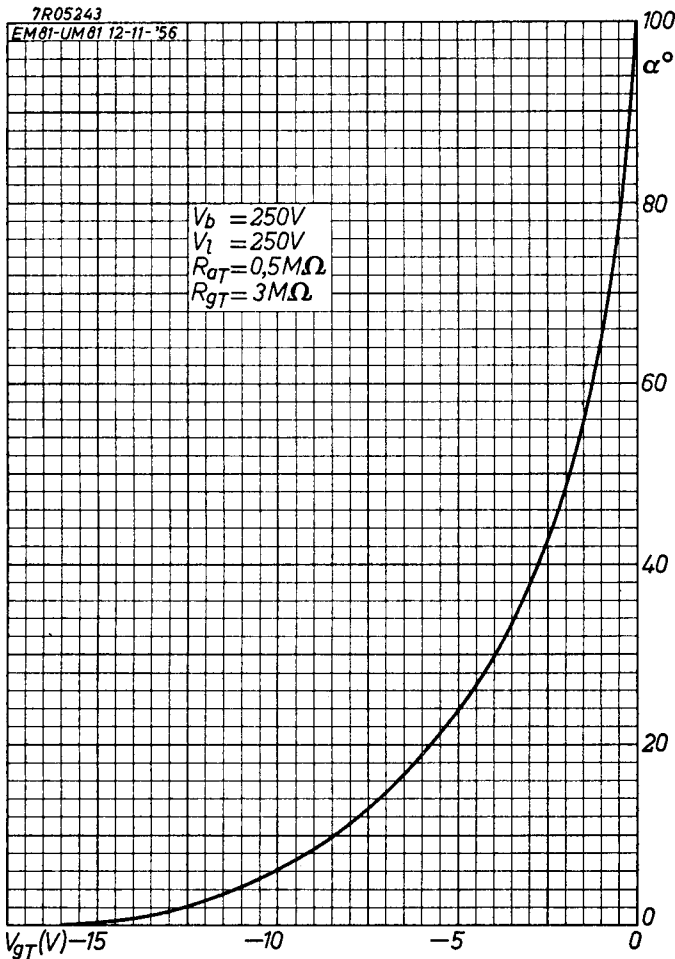
The tube is to be mounted in such a tube holder that the frontside of the tube can be placed against the station name dial

Observation

Le tube sera placé dans un support tel 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 Abstimmkala montiert werden kann



PHILIPS



*Electronic
Tube*

HANDBOOK

page	UM81 sheet	date
1	1	1956.08.08
2	2	1956.08.08
3	A	1956.11.11
4	FP	2000.07.09