

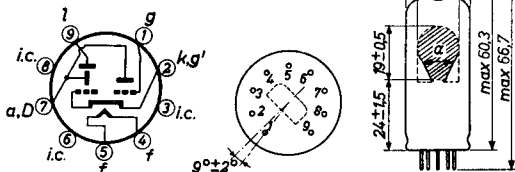
TUNING INDICATOR  
 INDICATEUR DE SYNTONISATION  
 ABSTIMMANZEIGERÖHRE

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		V
$\alpha$	=	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 $\Omega$

Remark

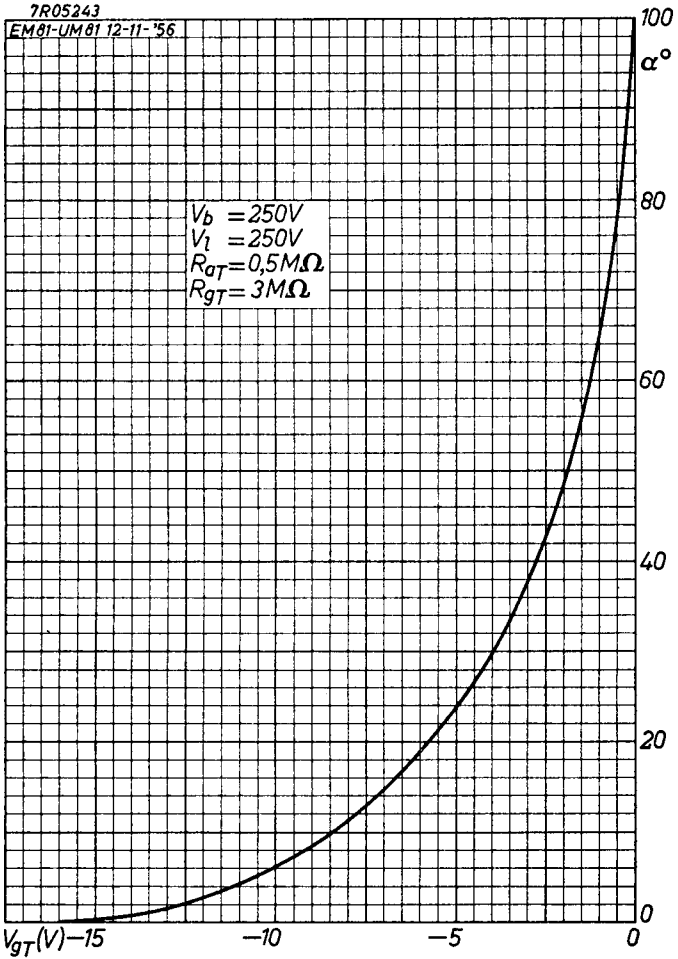
The tube is to be mounted in such a tube holder that the frontside of the tube can be placed against the station name dial

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**

<b>page</b>	<b>UM81 sheet</b>	<b>date</b>
1	1	1956.08.08
2	2	1956.08.08
3	A	1956.11.11
4	FP	2000.07.09