

"Miniwatt"

UBC 41

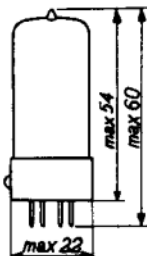
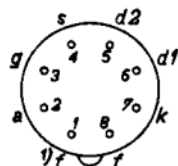
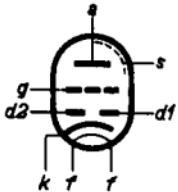
DUODIODE-TRIODE for use as A.F. amplifier
DUODIODE-TRIODE pour l'utilisation comme amplificateur B.F.
DUODIODE-TRIODE zur Verwendung als N.F.Verstärker

Heating: indirect by A.C. or D.C.;
series supply

Chauffage: indirect par C.A. ou C.C.; Vf = 14 V
alimentation en série If = 0,1 A

Heizung: indirekt durch Wechsel- oder Gleichstrom; Serienspeisung

Dimensions in mm
Dimensions en mm
Abmessungen in mm



Base, culot, Fuss: Rimlock

Capacitances Capacités Kapazitäten

Triode section
Partie triode
Triodenteil

Diode section
Partie diode
Diodenteil

$$C_g = 2.7 \text{ pF}$$

$$Cd1 = 0,8 \text{ pF}$$

$$C_a = 1,7 \text{ pF}$$

$$Cd2 = 0,7 \text{ pF}$$

$$C_{ag} = 1,5 \text{ pF}$$

Cd1d2 < 0,3 pF

$C_{gf} < 0,05 \text{ pF}$

Cd1f < 0,1 pF

Between triode and diode sections
Entre les parties triode et diode
Zwischen Trioden- und Diodenteilen

Cd1g < 0.007 nF

Gd2g < 0.03 nF

Cd1a < 0.01 nF

Cd2a < 0.01 pF

¹⁾) Earthed side of the filament circuit
Côté mise à la terre du circuit de filament
Geerdete Seite der Glühladenschaltung

DOUBLE DIODE-TRIODE for use as A.F. amplifier
DOUBLE DIODE-TRIODE pour utilisation en amplificateur
B.F.
DOPPELDIODE-TRIODE zur Verwendung als NF-Verstärker

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

Chauffage: indirect par C.A. ou C.C. $V_f = 14$ V

Heizung : indirekt durch Wechsel-
oder Gleichstrom $I_f = 100$ mA

Serienspeisung

Base, culot, Sockel: RIMLOCK

Overall length: 60 mm

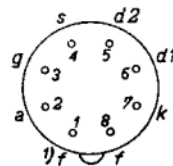
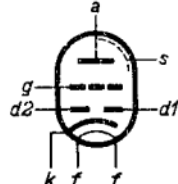
See pages 203 and 252

Hauteur totale: 60 mm

Voir pages 203 et 252

Gesamthöhe : 60 mm

Siehe S. 203 und 252



Capacitances

Capacités

Kapazitäten

Triode section

Partie triode

Triodenteil

Diode section

Partie diode

Diodenteil

$C_g = 2,7$ pF

$C_{d1} = 0,8$ pF

$C_a = 1,7$ pF

$C_{d2} = 0,7$ pF

$C_{ag} = 1,5$ pF

$C_{d1d2} < 0,3$ pF

$C_{gf} < 0,05$ pF

$C_{d1f} < 0,1$ pF

$C_{d2f} < 0,05$ pF

Between triode and diode sections
Entre les parties triode et diode
Zwischen Trioden- und Diodenteilen

$C_{dig} < 0,007$ pF

$C_{d2g} < 0,03$ pF

$C_{d1a} < 0,01$ pF

$C_{d2a} < 0,01$ pF

¹⁾ Earthed side of the filament circuit
Côté mise à la terre du circuit de filament
Geerdete Seite der Glühfadenschaltung

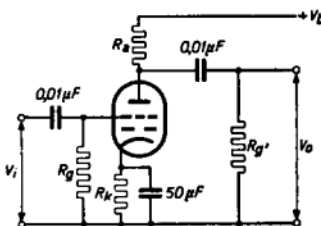
UBC 41

"Miniwatt"

Typical characteristics of the triode section
 Caractéristiques typiques de la partie triode
 Kenndaten des Triodenteiles

V _a =	170	100	V
V _g =	-1,55	-1,0	V
I _a =	1,5	0,8	mA
S =	1,65	1,4	mA/V
μ =	70	70	
R _i =	42	50	k Ω

Operating characteristics as L.F. amplifier
 Données caractéristiques comme amplificatrice B.F.
 Betriebsdaten als N.F. Verstärker



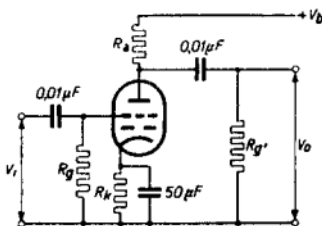
V _b (V)	R _a (M Ω)	R _k (k Ω)	R _g (M Ω)	R _{g'} (M Ω)	I _a (mA)	V _o V _i	d _{tot} (%) at V _o =		
							3V _{eff}	5V _{eff}	8V _{eff}
170	0,22	5,6	1	0,68	0,28	44	1,1	1,3	1,85
100	0,22	5,6	1	0,68	0,18	41	1,4	1,9	
170	0,1	3,9	1	0,33	0,45	37	1,1	1,7	2,6
100	0,1	3,9	1	0,33	0,28	34	2,0	3,5	
170	0,22	0	22	0,68	0,46	48	0,95	1,1	1,3
100	0,22	0	22	0,68	0,21	41	1,45	2,0	
170	0,1	0	22	0,33	0,82	42	0,75	1,0	1,2
100	0,1	0	22	0,33	0,35	35	1,6	2,8	

This valve can be used without special precautions against microphonic effect in circuits in which the input voltage $V_i \geq 10$ mV for an output of 50 mW of the output valve

Typical characteristics of the triode section
 Caractéristiques typiques de la partie triode
 Kenndaten des Triodenteiles

V _a =	170	100	V
V _g =	-1,55	-1,0	V
I _a =	1,5	0,8	mA
S =	1,65	1,4	mA/V
μ =	70	70	
R _i =	42	50	k Ω

Operating characteristics as L.F. amplifier
 Données caractéristiques comme amplificatrice B.F.
 Betriebsdaten als N.F. Verstärker



V _b (V)	R _a (M Ω)	R _k (k Ω)	R _g (M Ω)	R _{g'} (M Ω)	I _a (mA)	V _o VI	d _{tot} (%) at V _o =		
							3V _{eff}	5V _{eff}	8V _{eff}
170	0,22	5,6	1	0,68	0,28	44	1,1	1,3	1,85
100	0,22	5,6	1	0,68	0,18	41	1,4	1,9	
170	0,1	3,9	1	0,33	0,45	37	1,1	1,7	2,6
100	0,1	3,9	1	0,33	0,28	34	2,0	3,5	
170	0,22	0	22	0,68	0,46	48	0,95	1,1	1,3
100	0,22	0	22	0,68	0,21	41	1,45	2,0	
170	0,1	0	22	0,33	0,82	42	0,75	1,0	1,2
100	0,1	0	22	0,33	0,35	35	1,6	2,8	

This valve can be used without special precautions against microphonic effect in circuits in which the input voltage $V_i \geq 10$ mV for an output of 50 mW of the output valve

Ce tube peut être utilisé sans précautions spéciales contre l'effet microphonique dans des circuits dont la tension d'entrée $V_i \geq 10$ mV pour une puissance de 50 mW du tube de sortie

Diese Röhre darf ohne spezielle Massnahmen gegen Mikrophonie verwendet werden in Schaltungen die für eine Eingangsspannung $V_i \geq 10$ mV eine Leistung von 50 mW der Endröhre ergeben

Limiting values of the triode section
Caractéristiques limites de la partie triode
Grenzdaten des Triodenteiles

V_{a_0}	= max.	550 V
V_a	= max.	250 V
W_a	= max.	0,5 W
I_k	= max.	5 mA
V_g ($I_g = +0,3\mu A$)	= max.	-1,3 V
R_g	= max.	$3 M\Omega^1$
V_{kf}	= max.	150 V
R_{kf}	= max.	20 kΩ

→ Limiting values of the diode sections
Caractéristiques limites des parties diode
Grenzdaten der Diodenteile

V_d inv _p	= max.	350 V
I_d	= max.	0,8 mA
I_{dp}	= max.	5 mA
V_{kf}	= max.	150 V
R_{kf}	= max.	20 kΩ

¹) If the grid bias is obtained only by connecting a leakage resistor in the grid circuit, the max. value of R_g is $22 M\Omega$.
Si la polarisation négative est obtenue seulement par moyen d'une résistance de fuite dans le circuit de la grille, la valeur maximum de R_g est de $22 M\Omega$.
Wenn die negative Gittervorspannung nur von einem Ableitungswiderstand in der Gitterleitung erhalten wird, ist der Maximalwert von R_g $22 M\Omega$.

Ce tube peut être utilisé sans précautions spéciales contre l'effet microphonique dans des circuits dont la tension d'entrée $V_1 \leq 10$ mV pour une puissance de sortie de 50 mW du tube de sortie

Diese Röhre darf ohne spezielle Massnahmen gegen Mikrophonie verwendet werden in Schaltungen die für eine Eingangsspannung $V_1 \leq 10$ mV eine Ausgangsleistung von 50 mW der Endröhre ergeben

Limiting values of the triode section

Caractéristiques limites de la partie triode

Grenzdaten des Triodenteiles

V_{ao}	= max. 550 V
V_a	= max. 250 V
W_a	= max. 0,5 W
I_k	= max. 5 mA
$-V_g$ ($I_g = +0,3 \mu A$)	= max. 1,3 V
R_g	= max. $3 M\Omega$ ¹⁾
V_{kf}	= max. 150 V
R_{kf}	= max. 20 k Ω

Limiting values of the diode sections (each diode)
Caractéristiques limites des parties diode (par diode)
Grenzdaten der Diodenteile (pro Diode)

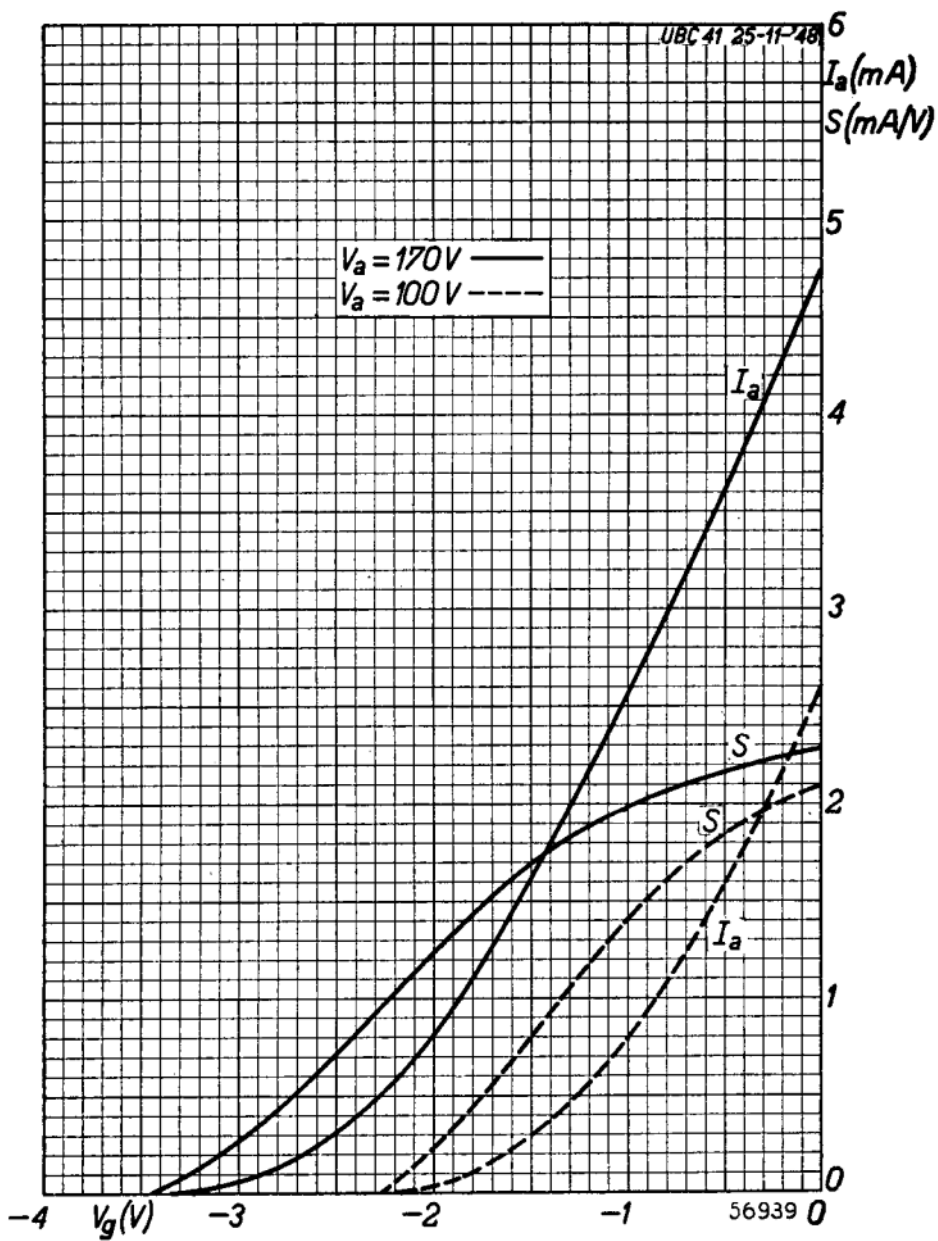
V_d invp	= max. 350 V
I_d	= max. 0,8 mA
I_{dp}	= max. 5 mA
V_{kf}	= max. 150 V
R_{kf}	= max. 20 k Ω

For curves refer to type UBC81
Pour les courbes voir type UBC81
Für die Kennlinien siehe Typ UBC81

1) If the grid bias is obtained only by connecting a leakage resistor in the grid circuit, the max. value of R_g is $22 M\Omega$
Si la polarisation négative est obtenue seulement par moyen d'une résistance de fuite dans le circuit de la grille, la valeur maximum de R_g est de $22 M\Omega$
Wenn die negative Gittervorspannung nur mittels eines Ableitwiderstandes in der Gitterleitung erhalten wird, ist der Maximalwert von R_g $22 M\Omega$

"Miniwatt"

UBC 41

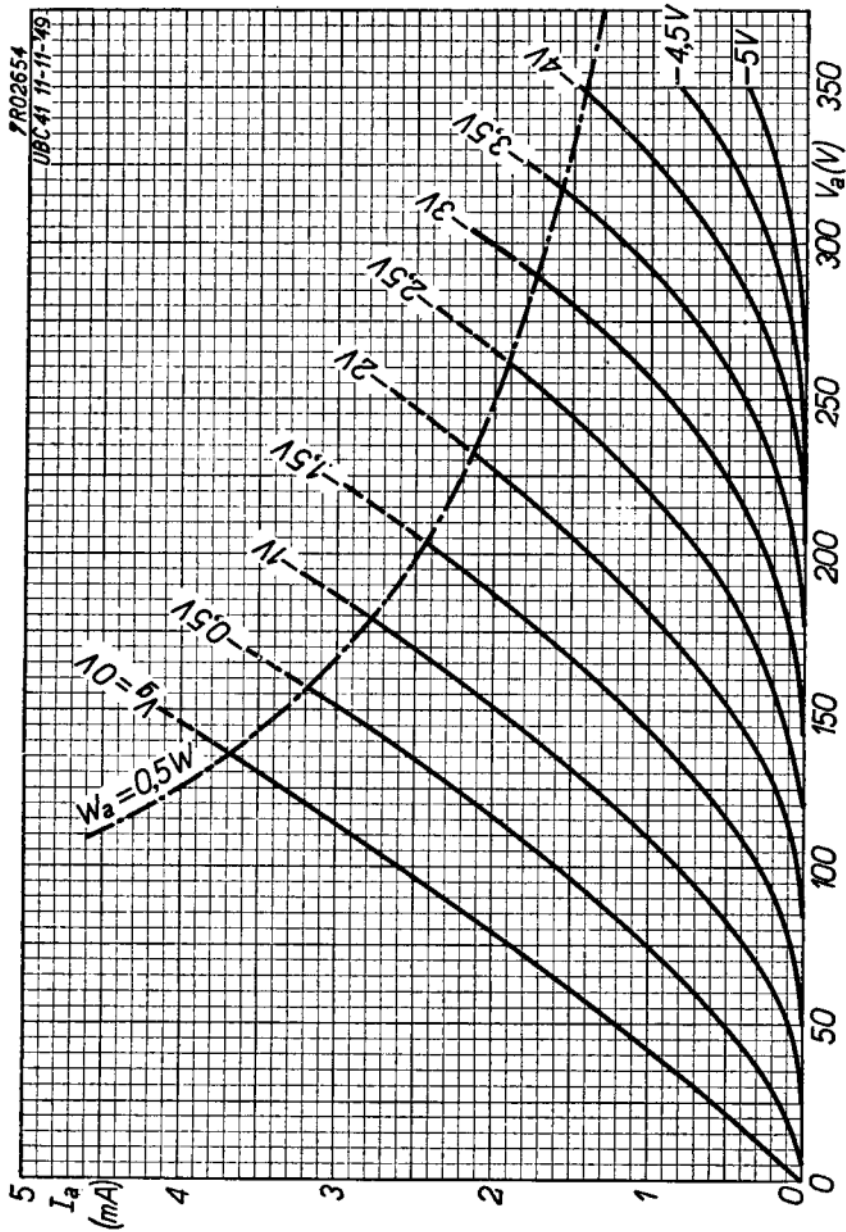


11.11.1949

A

UBC 41

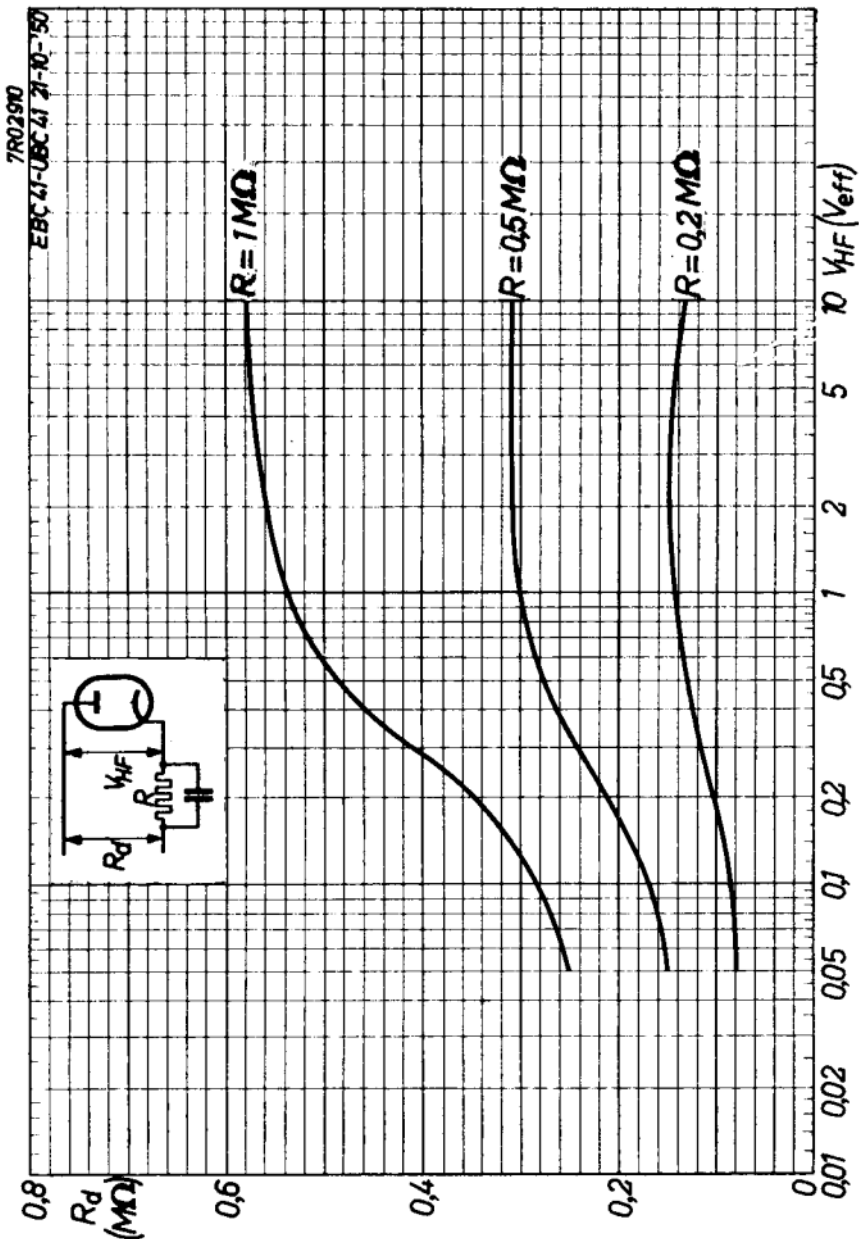
"Miniwatt"



B

"Miniwatt"

UBC 41



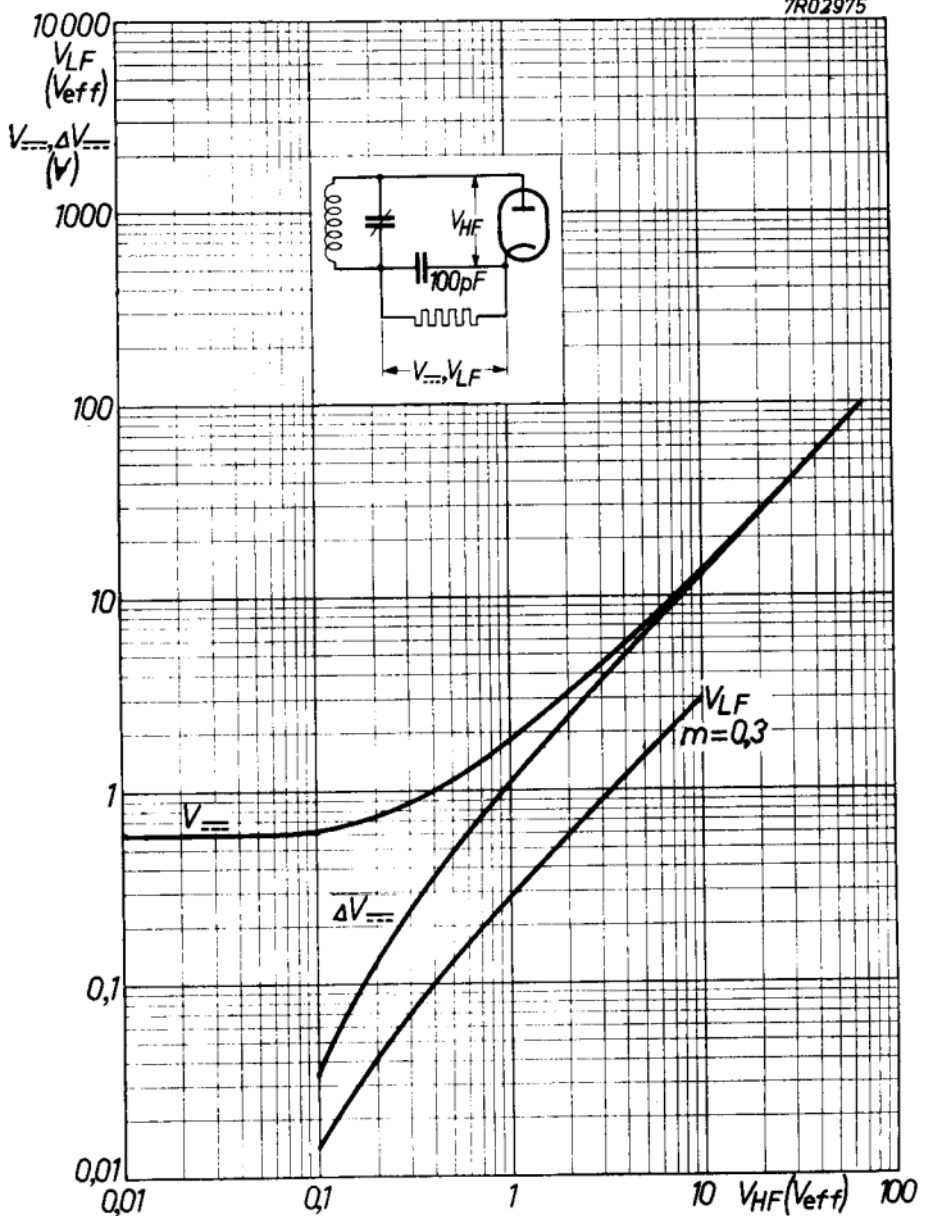
12.12.1950

c

UBC 41

"Miniwatt"

7R02975



D

PHILIPS

Electronic
Tube

HANDBOOK

UBC41

page	sheet	date
1	1	1951.11.11
2	1	1953.12.12
3	2	1951.11.11
4	2	1953.12.12
5	3	1951.11.11
6	3	1958.02.02
7	A	1949.11.11
8	B	1949.11.11
9	C	1950.12.12
10	D	1950.12.12
11	FP	2000.06.11