

VOLTAGE STABILISER
TUBE STABILISATEUR DE TENSION
SPANNUNGSSTABILISIERUNGSRÖHRE



Starting voltage
Tension d'amorçage
Zündspannung

< 205 V

Operating voltage
Tension de régime
Brennspannung

146-166 V

Mean current
Courant moyen
Mittlerer Strom

max. 20 mA

Operating current
Courant de service
Arbeitsstrom

max. 40 mA
min. 5 mA

Average voltage variation
Variation de tension moyenne (5-40 mA)
Mittlere Spannungsänderung

2,5 V

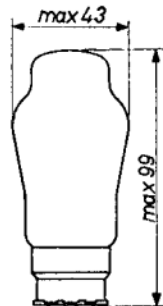
A.C. resistance
Résistance C.A.
Wechselstromwiderstand

200 Ω

VOLTAGE STABILISER
TUBE STABILISATEUR DE TENSION
SPANNUNGSSTABILISIERUNGSRÜHRE

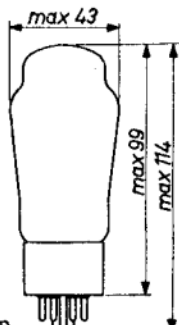
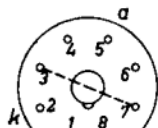
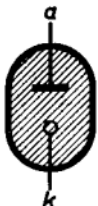
Dimensions in mm
Dimensions en mm
Abmessungen in mm

150C1



Base, culot, Sockel: P

150C1K



Base, culot, Sockel: Octal 8p.

Typical characteristics
Caractéristiques types
Kenndaten

V _a	=	150 V ¹⁾
V _a (I _a =20mA)	= min.	144 V
	= max.	164 V

V_{ign} = max. 205 V²⁾

Regulation
Variation de tension (I_a=5-40mA) = max. 8 V
Spannungsänderung

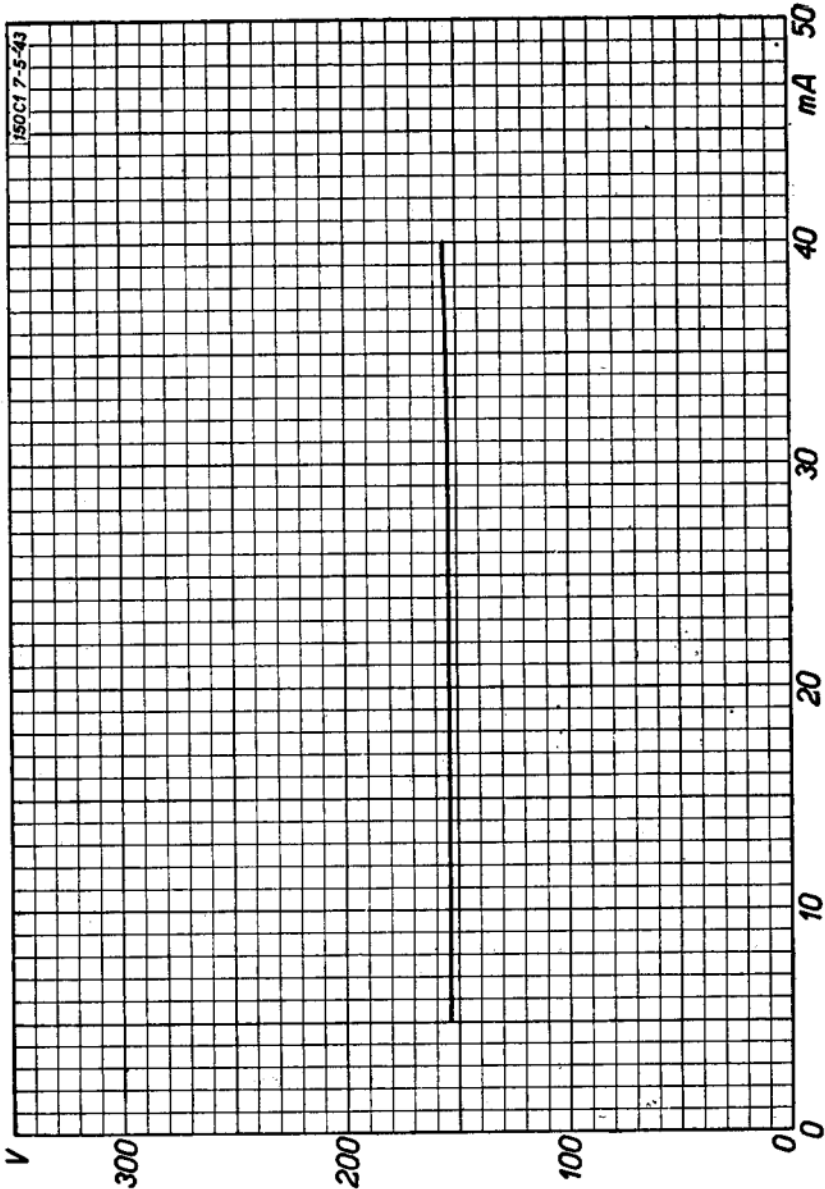
¹) Average operating voltage
Tension de régime moyenne
Mittlere Betriebsspannung

²) In the presence of some ambient illumination. In complete darkness there may be considerable delay in igniting the tube
En présence d'un éclairage léger. Dans une obscurité totale un délai considérable dans l'amorçage du tube peut se présenter

Bei einer schwachen Beleuchtung. In kompletter Finsternis kann eine erhebliche Zündungsverzögerung der Röhre auftreten

150C1

PHILIPS



Limiting values (absolute values)

Caractéristiques limites (valeurs absolues)

Grenzdaten (Absolutwerte)

I_a = max. 40 mA

I_a = min. 5 mA

Remarks

1. The tube should be operated only with the cathode negative and the anode positive
2. The tube should not be subjected to severe shock or continuous vibration

Observations

1. Le tube ne doit être utilisé qu'avec la cathode négative et l'anode positive
2. Le tube ne sera pas soumis à des chocs ou à une vibration permanente

Bemerkungen

1. Die Röhre ist nur mit negativer Katode und positiver Anode zu verwenden
2. Die Röhre muss nicht an schweren Stößen oder andauernden Schwingungen unterworfen werden



150C1 150C1K

page	sheet	date
1	1	1948.08.18
2	1	1954.04.04
3	2	1948.08.18
4	2	1954.04.04
5	FP	1999.08.31