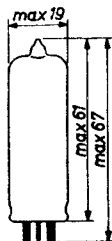
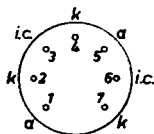


VOLTAGE STABILISER
 TUBE STABILISATEUR DE TENSION
 SPANNUNGSSTABILISIERUNGSRÖHRE

Dimensions in mm
 Dimensions en mm
 Abmessungen in mm



Base, culot, Sockel: Miniature 7p.

Typical characteristics
 Caractéristiques types
 Kenndaten

V_a	=	150 V ¹⁾
V_a ($I_a = 17,5$ mA)	= min.	144 V
	= max.	164 V
V_{ign}	= max.	180 V ²⁾
V_{ign}	= max.	225 V ³⁾
Regulation		
Variation de tension ($I_a = 5-30$ mA)	= max.	6 V
Spannungsänderung		

1) Average operating voltage
 Tension de régime moyenne
 Mittlere Betriebsspannung

2) At an illumination of 50-500 lux
 A un éclairage de 50-500 lux
 Bei einer Beleuchtungsstärke von 50-500 Lux

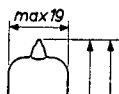
3) In complete darkness
 En obscurité totale
 Bei kompletter Finsternis

PHILIPS

OA 2

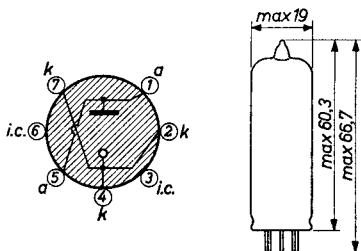
VOLTAGE STABILISER
TUBE STABILISATEUR DE TENSION
SPANNUNGS-STABILISATORRÖHRE

Dimensions in mm
Dimensions en mm
Abmessungen in mm



VOLTAGE STABILISER
TUBE STABILISATEUR DE TENSION
SPANNUNGS-STABILISATORRÖHRE

Dimensions in mm
Dimensions en mm
Abmessungen in mm



Base, culot, Sockel: MINIATURE

Typical characteristics
Caractéristiques types
Kenndaten

V_a ($I_a = 17,5$ mA)	$\left\{ \begin{array}{l} = 150$ V = min. 144 V = max. 164 V \end{array} \right.	
V_{ign}		= max. 180 V
Regulation Régulation Spannungsänderung ($I_a = 5-30$ mA)		= max. 6 V

Limiting values (ABSOLUTE LIMITS)
Caractéristiques limites (VALEURS ABSOLUES)
Grenzdaten (ABSOLUTE WERTE)

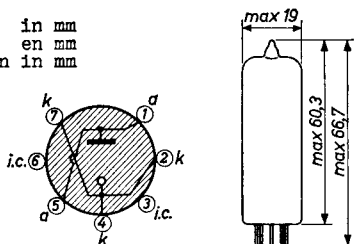
V_{ign}	= max. 185 V
I_a	$\left\{ \begin{array}{l} = \text{max. } 30$ mA = min. 5 mA \end{array} \right.
Starting current Intensité au démarrage Einschaltstrom	= max. 75 mA ¹⁾
Shunt capacitor Condensateur en parallèle Parallelkondensator	= max. 0,1 μF ²⁾
t_{amb}	= -55/+90 °C

¹⁾ $T_{av} = \text{max. } 10$ sec.

²⁾ See page 2; voir page 2; siehe Seite 2

VOLTAGE STABILISER
 TUBE STABILISATEUR DE TENSION
 SPANNUNGS-STABILISATORRÖHRE

Dimensions in mm
 Dimensions en mm
 Abmessungen in mm



Base, culot, Sockel: MINIATURE

Typical characteristics
 Caractéristiques types
 Kenndaten

$$V_a (I_a = 17,5 \text{ mA}) \begin{cases} = & 150 \text{ V} \\ = \text{min.} & 144 \text{ V} \\ = \text{max.} & 160 \text{ V} \end{cases}$$

$$V_{ign} = \text{max. } 180 \text{ V}$$

$$\begin{array}{l} \text{Regulation} \\ \text{Régulation} \\ \text{Spannungsänderung} \end{array} (I_a = 5-30 \text{ mA}) = \text{max. } 6 \text{ V}$$

Limiting values (ABSOLUTE LIMITS)
 Caractéristiques limites (VALEURS ABSOLUES)
 Grenzdaten (ABSOLUTE WERTE)

$$V_{ign} = \text{max. } 185 \text{ V}$$

$$I_a \begin{cases} = \text{max.} & 30 \text{ mA} \\ = \text{min.} & 5 \text{ mA} \end{cases}$$

$$\begin{array}{l} \text{Starting current} \\ \text{Intensité au démarrage} \\ \text{Einschaltstrom} \end{array} = \text{max. } 75 \text{ mA}^1)$$

$$\begin{array}{l} \text{Shunt capacitor} \\ \text{Condensateur en parallèle} \\ \text{Parallelkondensator} \end{array} = \text{max. } 0,1 \mu\text{F}^2)$$

$$t_{amb} = -55/+90 \text{ }^\circ\text{C}$$

¹⁾ $T_{av} = \text{max. } 10 \text{ sec.}$

²⁾ See page 2; voir page 2; siehe Seite 2

Limiting values (absolute limits)
 Caractéristiques limites (valeurs absolues)
 Grenzdaten (Absolutwerte)

V_b	= min.	185 V ¹⁾
I_a	= max.	30 mA
I_a	= min.	5 mA
Starting current		
Intensité au démarrage	= max.	75 mA ²⁾
Einschaltstrom		
Shunt capacitor		
Condensateur shunt	= max.	0,1 μ F ³⁾
Parallelkondensator		
Ambient temperature	= max.	90 °C
Température de l'ambiance	= min.	-55 °C
Umgebungstemperatur		

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

¹⁾ Supply voltage necessary to insure starting through-out tube life at an illumination of 50-500 lux
 Tension d'alimentation nécessaire pour assurer l'amorçage pendant toute la durée du tube à un éclairage de 50-500 lux.
 Speisespannung nötig zur Gewährleistung der Zündung während der ganzen Lebensdauer bei einer Beleuchtungsstärke von 50-500 Lux

²⁾ T_{av} = max. 10 sec.

³⁾ In order to prevent parasitic oscillation, the value of a capacitor in parallel with the tube should be limited to 0.1 μ F
 Afin de prévenir des oscillations parasitiques, la valeur d'un condensateur en parallèle avec le tube sera limitée à 0,1 μ F
 Zur Vermeidung von parasitären Schwingungen soll der Wert eines Parallel zu der Röhre geschalteten Kondensators nicht grösser als 0,1 μ F sein

OA 2

PHILIPS

Remarks

The tube should be operated only with the cathode

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 doit pas être soumis à des chocs violents ou à des vibrations permanentes

Bemerkungen

1. Die Röhre soll nur mit negativer Katode und positiver Anode betrieben werden
2. Die Röhre soll keinen starken Stößen oder dauernden Erschütterungen ausgesetzt werden

²⁾In order to prevent parasitic oscillation, the value of a capacitor in parallel with the tube should be limited to 0.1 μ F

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 doit pas être soumis à des chocs violents ou à des vibrations permanentes

Bemerkungen

- 1.Die Röhre soll nur mit negativer Katode und positiver Anode betrieben werden
- 2.Die Röhre soll keinen starken Stößen oder dauernden

PHILIPS



*Electronic
Tube*

HANDBOOK

page	0A2 sheet	date
1	1	1954.04.04
2	1	1957.07.07
3	1	1958.03.03
4	1	1961.05.05
5	2	1954.04.04
6	2	1957.07.07
7	2	1958.03.03
8	2	1961.05.05
9	FP	1999.06.05