

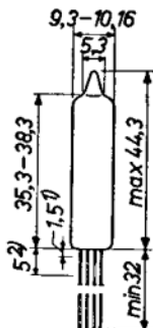
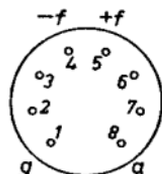
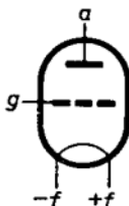
U.H.F. TRIODE especially designed as an oscillator at frequencies of the order of 500 Mc/s  
 TRIODE U.H.F. conçue particulièrement en oscillatrice à fréquences dans l'ordre de grandeur de 500 Mc/s  
 U.H.F. TRIODE speziell entworfen zur Verwendung als Oszillator für Frequenzen von der Grössenordnung von 500 MHz

Heating: direct by D.C.;  
 parallel supply  
 Chauffage: direct par C.C.;  
 alimentation en parallèle  
 Heizung: direkt durch Gleichstrom  
 Parallelspeisung

$V_f = 1,25 \text{ V}$

$I_f = 0,2 \text{ A}$

Dimensions in mm  
 Dimensions en mm  
 Abmessungen in mm



Base, culot, Sockel: Subminiature

Capacitances (with external shield)  
 Capacités (avec blindage extérieur)  
 Kapazitäten (mit äusserer Abschirmung)

$C_{ag} = 1,4 \text{ pF}$

$C_{gf} = 1,3 \text{ pF}$

$C_{af} = 1,9 \text{ pF}$

- 1) This part of the leads should not be bent  
 Cette partie des fils ne sera pas pliée  
 Dieser Teil der Drähte soll nicht gebogen werden
- 2) This part of the leads should not be soldered  
 Cette partie des fils ne sera pas soudée  
 Dieser Teil der Drähte soll nicht gelötet werden

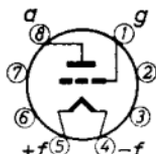
U.H.F. TRIODE for use as oscillator in battery-operated equipment at frequencies of the order of 500 Mc/s  
 TRIODE U.H.F. pour l'utilisation comme oscillatrice dans des équipements à alimentation par batteries aux fréquences de l'ordre de grandeur de 500 MHz  
 UHF-TRIODE zur Verwendung als Oszillator in batteriegespeisten Anlagen bei Frequenzen in der Größenordnung von 500 MHz

Heating: direct by D.C.;  
 parallel supply  
 Chauffage: direct par C.C.;  
 alimentation en parallèle  
 Heizung: direkt durch  
 Gleichstrom  
 Parallelspeisung

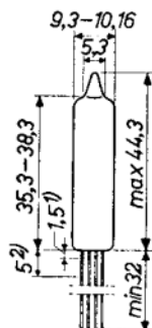
$$\frac{V_f}{I_f} = 1,25 \text{ V}$$

$$I_f = 0,2 \text{ A}$$

Dimensions in mm  
 Dimensions en mm  
 Abmessungen in mm



Base, culot, Sockel: Subminiature



Capacitances (with external shield)  
 Capacités (avec blindage extérieur)  
 Kapazitäten (mit äusserer Abschirmung)

$$C_{ag} = 1,4 \text{ pF}$$

$$C_{gf} = 1,3 \text{ pF}$$

$$C_{af} = 1,9 \text{ pF}$$

- 1) This part of the leads should not be bent  
 Cette partie des fils ne sera pas pliée  
 Dieser Teil der Drähte soll nicht gebogen werden
- 2) This part of the leads should not be soldered  
 Cette partie des fils ne sera pas soudée  
 Dieser Teil der Drähte soll nicht gelötet werden

Typical characteristics  
 Caractéristiques types  
 Kenndaten

$V_a$	=	150 V
$I_a$	=	12 mA
$V_{g1}$	=	-4,5 V
$S$	=	3,4 mA/V
$\mu$	=	14
$R_i$	=	4 k $\Omega$

Operating characteristics as oscillator at 500 Mc/s  
 Caractéristiques d'utilisation en oscillatrice à 500  
 Mc/s

Betriebsdaten als Oszillator für 500 MHz

$V_a$	=	150 V
$I_k$	=	20 mA
$W_o$	=	450 mW

Limiting values  
 Caractéristiques limites  
 Grenzdaten

$V_a$	= max.	150 V
$W_a$	= max.	2,4 W
$V_f$	= max.	1,35 V <sup>3)</sup>
$I_k$	= max.	20 mA
$I_g$	= max.	5 mA

<sup>3)</sup> Absolute value  
 Valeur absolue  
 Absoluter Wert

Typical characteristics  
 Caractéristiques types  
 Kenndaten

$V_a$	=	150 V
$I_a$	=	12 mA
$V_g$	=	-4,5 V
$S$	=	3,4 mA/V
$\mu$	=	14
$R_1$	=	4 k $\Omega$

Operating characteristics as oscillator at 500 Mc/s  
 Caractéristiques d'utilisation en oscillatrice à 500 MHz  
 Betriebsdaten als Oszillator für 500 MHz

$V_a$	=	150 V
$I_k$	=	20 mA
$W_o$	=	450 mW

→ Life; durée de vie; Lebensdauer

The life rating of this tube strongly depends on the filament voltage applied. At intermittent service with the above mentioned operating characteristics an operating life of about 200 hours may be expected

La durée de vie de ce tube dépend sévèrement de la tension de chauffage appliquée. En service intermittent aux caractéristiques susmentionnées on peut s'attendre à une durée de fonctionnement d'environ 200 heures

Die Lebensdauer dieser Röhre ist stark abhängig von der angelegten Heizspannung. Bei aussetzendem Betrieb mit den obengenannten Betriebsdaten kann eine Betriebsdauer von etwa 200 Stunden erwartet werden

Limiting values  
 Caractéristiques limites  
 Grenzdaten

$V_a$	= max.	150 V
$W_a$	= max.	2,4 W
$V_f$	= max.	1,35 V <sup>3)</sup>
$I_k$	= max.	20 mA
$I_g$	= max.	5 mA

<sup>3)</sup> Absolute value  
 Valeur absolue  
 Absoluter Wert

**PHILIPS**



*Electronic  
Tube*

**HANDBOOK**

<b>page</b>	<b>DC70 sheet</b>	<b>date</b>
1	1	1959.04.04
2	1	1960.11.11
3	2	1959.04.04
4	2	1960.11.11
5	FP	1999.12.29