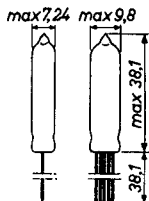
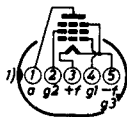


SUBMINIATURE PENTODE for use as A.F. power amplifier in portable equipment  
 PENTHODE SUBMINIATURE pour utilisation comme amplificatrice de puissance B.F. pour équipements portables  
 SUBMINIATUR-PENTODE zur Verwendung als NF-Endverstärker für tragbaren Anlagen

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

$V_f = 1,25 \text{ V}$   
 $I_f = 50 \text{ mA}$

Dimensions in mm  
 Dimensions en mm  
 Abmessungen in mm



Base, culot, Sockel: SUBMINIATURE

### Remark

Direct soldered connections to the leads of this tube must be at least 5 mm from the seal and any bending of the leads must be at least 1.5 mm from the seal

### Observation

Ne pas faire de soudures à moins de 5 mm, et ne pas plier les fils de sortie à moins de 1,5 mm de l'embase

### Bemerkung

Lötanschlüsse an den Drahtausführungen müssen min. 5 mm, etwaige Biegestellen min. 1,5 mm von der Glasdurchführung entfernt sein

<sup>1</sup>) Red dot  
 Point rouge  
 Roter Punkt

**5672****PHILIPS**

Operating characteristics, class A  
Caractéristiques d'utilisation, classe A  
Betriebsdaten, Klasse A

$V_a$	=	67,5 V
$V_{g2}$	=	67,5 V
$V_{g1}$	=	-6,5 V
$I_a$	=	3,1 mA
$I_{g2}$	=	0,95 mA
$S$	=	0,65 mA/V
$R_a$	=	20 k $\Omega$
$W_o$	=	65 mW
$\delta_{tot}$	=	10 %

Limiting values  
Caractéristiques limites  
Grenzdaten

$V_a$	= max.	90 V
$V_{g2}$	= max.	90 V
$I_k$	= max.	5 mA

**PHILIPS**



*Electronic  
Tube*

**HANDBOOK**

	<b>5672</b>	
<b>page</b>	<b>sheet</b>	<b>date</b>
1	1	1957.03.03
2	2	1957.03.03
3	FP	1999.12.30