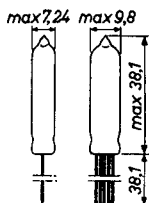
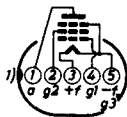


SUBMINIATURE PENTODE for use as A.F. power amplifier in portable equipment
 PENTHODE SUBMINIATURE pour utilisation comme amplificatrice de puissance B.F. pour équipements portables
 SUBMINIATUR-PENTODE zur Verwendung als NF-Endverstärker für tragbaren Anlagen

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

¹) 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 Ω
W_o	=	65 mW
δ_{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

	5672	
page	sheet	date
1	1	1957.03.03
2	2	1957.03.03
3	FP	1999.12.30