

PHILIPS

EF 95

PENTODE for use as H.F. amplifier
PENTHODE pour utilisation en amplificatrice H.F.
PENTHODE zur Verwendung als H.F.Verstärker

Heating: indirect by A.C. or D.C.;
parallel supply
Chauffage: indirect par C.A. ou C.C.; $V_f = 6,3$ V
alimentation en parallèle
Heizung: indirekt durch Wechsel- $I_f = 0,175$ A
oder Gleichstrom-Parallel-

Limiting values
Caractéristiques limites
Grenzdaten

V_{ao}	= max.	300 V
V_a	= max.	180 V
W_a	= max.	1,7 W
V_{g2o}	= max.	300 V
V_{g2}	= max.	140 V
W_{g2}	= max.	0,5 W
I_k	= max.	18 mA
V_{kf}	= max.	90 V

PHILIPS



*Electronic
Tube*

HANDBOOK

page	EF95 sheet	date
1	1	1952.12.12
2	2	1952.12.12
3	FP	1999.06.29