

TRIODE for use as H.F. amplifier and oscillator
 TRIODE pour utilisation comme amplificatrice H.F. et
 oscillatrice
 TRIODE zur Verwendung als H.F. Verstärker und Oszil-
 lator

Filament : tungsten
 Filament : tungstène
 Heizfaden: Wolfram

Heating : direct Vf = 11 V
 Chauffage: direct If = 6 A
 Heizung : direkt

Capacitances Ca = 0,6 pF
 Capacités Cg = 7,5 pF
 Kapazitäten Cag = 4 pF

Typical characteristics μ = 25
 Caractéristiques typiques S (Ia=80 mA) = 1,4 mA/V
 Kenndaten Isat = 275 mA

| λ | Freq. | C telegr. | |
|-----------|-------|-----------|-----------|
| m | Mc/s | Va (V) | Wo (W) |
| >15 | <20 | 1500 | 70 |

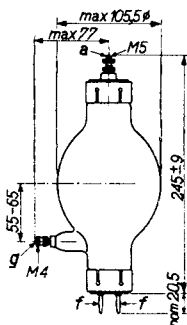
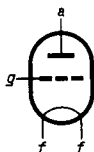
Limiting values
 Caractéristiques limites
 Grenzdaten

Va = max. 1500 V
 Wa = max. 75 W
 Wg = max. 10 W
 Rg = max. 40 k Ω

TA 1.5/75

PHILIPS

Dimensions in mm
Dimensions en mm
Abmessungen in mm



Mounting position: vertical
Montage : vertical
Einbau : senkrecht

Net weight
Poids net 0,36 kg
Nettogewicht

Shipping weight
Poids brut 1,2 kg
Bruttogewicht

PHILIPS



*Electronic
Tube*

HANDBOOK

TA1.5/75

| page | sheet | date |
|-------------|--------------|-------------|
| 1 | 1 | 1954.07.07 |
| 2 | 2 | 1954.07.07 |
| 3 | FP | 2000.01.16 |