

PRINTEBIM WU, 6,4,

IG4GT/G

TUNG-SOL TRIODE AMPLIFICADOR

FILAMENTO REVESTIDO

- **Tensão do Filamento: 1,4 Volts**
- **Corrente do Filamento: 0,05 Amperes (DC)**
- **Base Octal de 7 Pinos**
- **Bulbo de Vidro**
- **Qualquer Posição de Montagem**

Um tríodo de uso geral tipo filamento, especialmente projetado para receptores operados com bateria de baixo consumo.

CLASSIFICAÇÕES

- **Tensão Máxima da Placa: 110 Volts**
- **Corrente Máxima Total do Cátodo: 4,0 mA**
- **Capacitâncias Diretas entre Eletrodos:**
 - **Grade para Placa: 2,8 μF**
 - **Entrada: 2,2 μF**
 - **Saída: 3,4 μF**

CONDIÇÕES DE OPERAÇÃO TÍPICAS E CARACTERÍSTICAS

Amplificador Classe A

- **Tensão da Placa: 90 Volts**
- **Tensão da Grade: -6,0 Volts**
- **Corrente da Placa: 2,5 mA**
- **Resistência da Placa: 10.700 Ohms**
- **Condutância Mútua: 805 Micromhos**
- **Fator de Amplificação: 8,8**

COPYRIGHT 1944 BY TUNG-SOL LAMP WORKS INC.

DIVISÃO DE TUBOS ELETRÔNICOS

NEWARK, NEW JERSEY, EUA