

## **DADOS MECÂNICOS**

**Bulbo** o TO **Base** Shell Octal 6-Pin Intermediária

Shell Octal 6-Pin Intermediária Curta Esboço 9-11 ou 9-41 Base! . 4€CG Cátodo .  
Unipotencial Posição de Montagem Qualquer

## **DADOS ELÉTRICOS**

### **CARACTERÍSTICAS DO FILAMENTO 6AX4GT**

**Tensão do Filamento** . 63 126 12.6 **Corrente do Filamento** E . 1200 600 600 **Tempo de Aquecimento do Filamento?** o. q **Tensão Filamento-Cátodo**

(Valores de Centro de Projeto — Exceto quando Notado)

Filamento Negativo em Relação ao Cátodo

**DC** - 900 900 900

**Total DC e Pico** . 4400 4400 4400

Filamento Positivo em Relação ao Cátodo

**DC** 100 100 100

**Total DC e Pico** . 300 300 300

### **CLASSIFICAÇÕES (Valores de Centro de Projeto — Exceto quando Notado)**

**Serviço de Amortecedor Tensão Inversa de Pico** . 4400 **Dissipação de Placa** . . 48  
**Corrente de Pico em Estado Estacionário** . . . 750 **Queda Média da Válvula** (az 250 Ma)  
**Voa 32 Corrente de Placa DC**. cc 125

### **NOTAS:**

1. Os pinos 1,2, 4 e 6 não devem ser usados como pontos de amarração.