O tubo 6JE6C é um componente eletrônico fabricado pela Sylvania. Abaixo está uma descrição detalhada de suas características e especificações técnicas, juntamente com uma tradução das informações para facilitar a compreensão.

Descrição Geral

O 6JE6C é um tetrodo de feixe de potência. Este tipo de tubo foi amplamente utilizado em aplicações de alta potência, especialmente em amplificadores de RF (rádio frequência) e televisores.

Especificações Técnicas

1. Configuração:

 Tetrodo de Feixe de Potência: O 6JE6C é um tetrodo que utiliza feixes de elétrons direcionados para melhorar a eficiência e a linearidade do tubo.

2. Aplicações:

- o **Televisores**: Utilizado como tubo de deflexão horizontal em televisores.
- Amplificadores de RF: Empregado em circuitos de amplificação de alta potência de RF.

3. Características Elétricas:

- Tensão de Placa (máxima): 300V
- Tensão de Tela (máxima): 220V
- o Corrente de Placa: 250mA (máxima)
- o Tensão de Aquecimento (Filamento): 6,3V
- o Corrente de Filamento: 2,5A
- o **Potência de Dissipação de Placa**: 30W

4. Dimensões e Encaixe:

- **Base**: Pino compacto (compactron), com 12 pinos para encaixe em soquetes específicos.
- Dimensões Físicas: Tamanho típico de tubos de vidro com base compactron, necessitando de um soquete compatível para montagem.

Tradução das Especificações

Sylvania produziu o **6JE6C**, um tubo tetrodo de feixe de potência, com as seguintes especificações principais:

- **Tetrodo de Feixe de Potência**: Utiliza feixes de elétrons direcionados para melhorar a eficiência e a linearidade.
- **Aplicações**: Utilizado em televisores como tubo de deflexão horizontal e em amplificadores de alta potência de RF.
- Tensão de Placa (máxima): 300V
- Tensão de Tela (máxima): 220V
- Corrente de Placa: 250mA (máxima)
- Tensão de Aquecimento: 6,3V
- Corrente de Filamento: 2,5A
- Potência de Dissipação de Placa: 30W
- Encaixe: Pino compactron com 12 pinos.