

## **TUNG-SOL 6H6, 6H6GT/G**

**PLACA 1341-1**

**25 DE OUTUBRO DE 1943**

**TUNG-SOL**

**DIODO DUPLO**

- **CÁTODOS DE POTENCIAL ÚNICO**
- **AQUECEDOR: 6.3 VOLTS 0.3 AMPERE AC OU DC**
- **BULBO DE VIDRO**
- **CAPA METÁLICA**
- **BASE OCTAL DE 7 PINOS**

**VISTAS INFERIORES**

Os TUNG-SOL 6H6 e 6H6GT/G são projetados para uso como detectores de diodo, retificadores de AVC e retificadores de potência em aplicações de baixo consumo. Duas seções de retificação separadas permitem considerável flexibilidade em suas aplicações. Com exceção das capacitâncias, suas características elétricas são idênticas.

**CLASSIFICAÇÕES**

- **TENSÃO MÁXIMA DE PLACA AC POR PLACA (RMS): 150 VOLTS**
- **CORRENTE MÁXIMA DE SAÍDA DC POR PLACA: 8 MA**
- **QUEDA DE TENSÃO DO TUBO A 16 MA DC POR PLACA: n VOLTS**

**CAPACITÂNCIAS DIRETAS ENTRE OS ELETRODOS**

**6H6 6H6GT/G**

**Placa (1) ao cátodo (1) 3.0 uuf 3.0 uuf**

**Placa (2) ao cátodo (2) 3.4 uuf 4.0 uuf**

**Placa a placa 0. Max. 0. Max. uuf**

Com blindagem externa ou capa conectada ao cátodo

**PARA INTERPRETAÇÃO DAS CLASSIFICAÇÕES, CONSULTE A FRENTE DO LIVRO**

CONTINUA NA PRÓXIMA PÁGINA

COPYRIGHT 1943 POR TUNG-SOL LAMP WORKS INC.  
DIVISÃO DE TUBOS ELETRÔNICOS  
NEWARK, NEW JERSEY, EUA

---

**TUNG-SOL 6H6, 6H6GT/G**

**RETIFICAÇÃO DE MEIA-ONDA  
DÍODO ÚNICO**

COPYRIGHT 1943 POR TUNG-SOL LAMP WORKS INC.  
DIVISÃO DE TUBOS ELETRÔNICOS NEWARK, NEW JERSEY, EUA  
PLACA 13421  
25 DE OUTUBRO DE 1943