

O Tung-Sol 6H6 e 6H6GT/G são projetados para uso como detectores de diodo, retificadores AVC e retificadores de potência em aplicações de baixo consumo. Duas seções retificadoras separadas permitem flexibilidade considerável em sua aplicação. Com exceção das capacitâncias, suas características elétricas são idênticas.

#### **CLASSIFICAÇÕES**

**TENSÃO MÁXIMA DA PLACA AC POR PLACA (RMS)**

**CORRENTE DE SAÍDA DC MÁXIMA POR PLACA**

**QUEDA DE TENSÃO DO TUBO EM 16 mA DC POR PLACA**

**150 VOLTS**

**8 mA**

**11 VOLTS**

#### **CAPACITÂNCIAS DIRETAS ENTRE ELETRODOS**

**6H6**

**6H6GT/G**

**Placa (1) para cátodo (1)**

**Placa (2) para cátodo (2)**

**Placa para placa**

**3,0 pF**

**3,4 pF**

**0,1 MÁX.**

**3,0 pF**

**4,0 pF**

**0,1 MÁX.**

*Com proteção externa ou capa conectada ao cátodo*

**PARA "INTERPRETAÇÃO DE CLASSIFICAÇÕES" CONSULTE A FRENTE DO LIVRO.**

**PLATE 1341-2**

**25 de outubro de 1943**

**CONTINUA NA PRÓXIMA PÁGINA**

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

**6H6, 6H6GT/G**

**Es = 6,3 V.**

**RETIFICAÇÃO DE MEIA ONDA**

**DIODO ÚNICO**

**Resistência de carga:**

**500.000 ohms**

**1.000.000 ohms**

**Corrente retificada em microamperes:**

**40 30 20 VOLTS DC ATRAVÉS DA CARGA DO DIODO**

**10 PLATE 1342-1**

**25 de outubro de 1943**

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