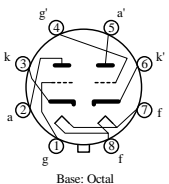


5U3C
 nap. żarzenia Uf - 5V
 prąd żarzenia If - 3A
 nap. transformatora Utr - 2x500V
 prąd wyjściowy Io - 230mA
 kondensator filtra Cfilt - 4µF



6H13C/6AS7G
 nap. żarzenia Uf - 6.3V
 prąd żarzenia If - 2.5A
 nap. anodowe Ua - 90V (250 max)
 prąd anodowy Ia - 75mA (130 max)
 nap. siatki Ug - (-) 30V
 nap. żarnik-katoda Ufk - 300V

6SN7/6H8C
 nap. żarzenia Uf - 6.3V
 prąd żarzenia If - 600mA
 nap. anodowe Ua - 250V (330 max)
 prąd anodowy Ia - 9mA
 nap. siatki Ug - (-) 8V (0...-24)
 napięcie żarnik-katoda Ufk (-) 200V
 napięcie żarnik-katoda Ufk (+) 100V
 wzmacnienie µ - 20

6BX7GT
 nap. żarzenia Uf - 6.3V
 prąd żarzenia If - 1.5A
 nap. anodowe Ua - 250V (500 max)
 prąd anodowy Ia - 42mA
 nap. siatki Ug - (-) 40V (0...-60)
 napięcie żarnik-katoda Ufk (-) 200V
 napięcie żarnik-katoda Ufk (+) 100V
 wzmacnienie µ - 10

Przedwzmacniacz lampowy OTL II