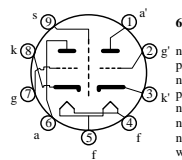


Base: Noval

EZ81

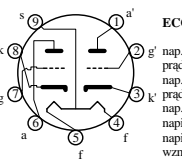
nap. zarzenia Uf - 6,3V
prąd zarzenia If - 1A
nap. transformatora Utr - 2x350V
nap. wyjściowe (C) Uo - 352V
nap. wyjściowe (L) Uo - 288V
prąd wyjściowy Io - 150mA
kondensator filtra Cfilt - 50μF
dławik L - 10H



Base: Noval

6N1P

nap. zarzenia Uf - 6,3V
prąd zarzenia If - 600mA
nap. anodowe Ua - 250V
prąd anodowy Ia - 5,6-10,5mA
nap. siatki Ug -
napięcie zarnik-katoda Ufk (-) 250V
napięcie zarnik-katoda Ufk (+) 100V
wzmocnienie μ - 35



Base: Noval

ECC82/12AU7/5814-A/5963

nap. zarzenia Uf - 6,3V/12,6V
prąd zarzenia If - 300mA/ 150mA
nap. anodowe Ua - 250V
prąd anodowy Ia - 10mA
nap. siatki Ug - 0...-8,5V
napięcie zarnik-katoda Ufk (-) 200V
napięcie zarnik-katoda Ufk (+) 100V
wzmocnienie μ - 17