



Wartości charakterystyczne i robocze

U_{aB}	108	V
U_{aBmin}	106	V
U_{aBmax}	111	V
U_{aZmax}	127 ¹⁾	V
U_{aZmax}	210 ²⁾	V
ΔU_{aBmax}	3,5	V
R_{\sim}	około	100 Ω

Wartości graniczne

I_{wlmax}	75	mA
t_{max}	+90	°C
t_{min}	-55	°C

Uwaga: W celu uniknięcia drgań relaksacyjnych pojemność kondensatora równoległego powinna być mniejsza niż 25 nF.

- ¹⁾ Przy oświetleniu 50...1000 lx.
- ²⁾ Przy pełnej ciemności.

Kolki 1 i 5 oraz 2, 4 i 7 są wewnątrz lampy połączone ze sobą. Układy pracy należy tak wykonywać, aby po wyjęciu lampy obciążenie było odłączone (patrz przykłady). Odwrócenie polaryzacji napięcia: na dodatnią dla katody, a ujemną dla anody powoduje zmianę parametrów lampy. Lampę należy chronić przed wstrząsami i przed uderzeniami.

