

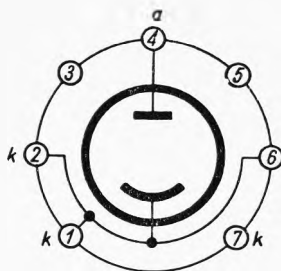
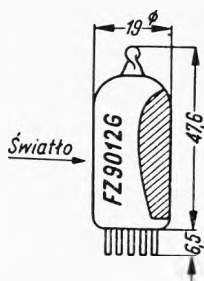
Fotonówka gazowana

FZ 9012 G

Telefunken

Czuła na promienie czerwone i infraczerwone, maks. czułości widmowej $\sim 8000 \text{ \AA}$, powierzchnia katody = $2,5 \text{ cm}^2$

Miniaturowy



Wartości charakterystyczne

Wartości robocze

Wartości graniczne

U_{ab}	90	V
R_a	1	M Ω
N	125	$\mu\text{A}/\text{lm}$
I_{k0}	0,1 ¹⁾	μA
T_{bar}	2850	$^{\circ}\text{K}$

U_{ab}	90	V
I_k	0,5	μA
I_{kszcz}	1	μA
τ	30	sek

U_{ab}	90	V
I_k	1	μA
I_{kszcz}	2	μA
t_{max}	50	$^{\circ}\text{C}$

¹⁾ $U_{ab} = 90 \text{ V}$

Pojemności

$C_{a/k}$	1,1	pF
-----------	-----	----

TYPY PODOBNE

