

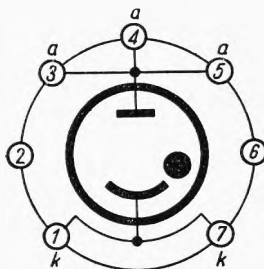
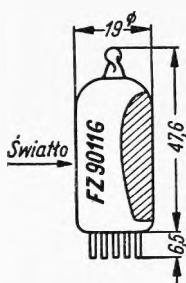
Fotonówka gazowana

FZ 9011 G

Telefunken

Czuła na promienie niebieskie, maksimum czułości widmowej $\sim 4000 \text{ \AA}$, powierzchnia katody = 4 cm^2

Miniaturowy



Wartości charakterystyczne

U_{ab}	90	V
R_a	1	$M\Omega$
N	135	$\mu\text{A}/\text{lm}$
I_{ko}	0,1 ¹⁾	μA
T_{bar}	2850	$^{\circ}\text{K}$

Wartości robocze

U_{ab}	90	V
I_k	1	μA
I_{kszcz}	4	μA
τ	30	sek

Wartości graniczne

U_{ab}	90	V
I_k	25	μA
I_{kszcz}	10	μA
t_{max}	50	$^{\circ}\text{C}$

¹⁾ $U_{ab} = 90 \text{ V}$

Pojemności

$C_{a/k}$	0,9	pF
-----------	-----	----

TYPY PODOBNE

