

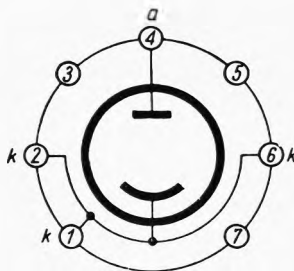
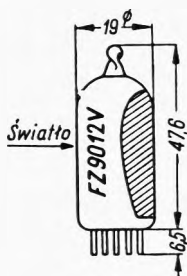
# Fotonówka gazowana

# FZ 9012 V

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 $\Omega$
$N$	20	$\mu\text{A/lm}$
$I_{k0}$	0,05 <sup>1)</sup>	$\mu\text{A}$
$T_{bar}$	2850	$^{\circ}\text{K}$

$U_{ab}$	100	V
$I_k$	1,5	$\mu\text{A}$
$I_{kszcz}$	3	$\mu\text{A}$
$\tau$	30	sek

$U_{ab}$	250	V
$I_k$	2,4	$\mu\text{A}$
$I_{kszcz}$	7,2	$\mu\text{A}$
$t_{max}$	50	$^{\circ}\text{C}$

<sup>1)</sup>  $U_{ab} = 250 \text{ V}$

## Pojemności

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

TYPY PODOBNE

