

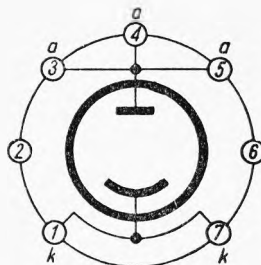
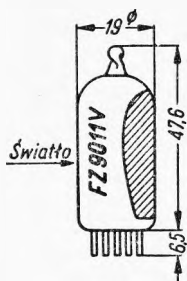
# Fotonówka próżniowa

# FZ 9011 V

Telefunken

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

Miniaturowy



## Wartości charakterystyczne

$U_{ab}$	90	V
$R_a$	1	M $\Omega$
$N$	45	$\mu\text{A}/\text{lm}$
$I_{ko}$	0,05 <sup>1)</sup>	$\mu\text{A}$
$T_{bar}$	2850	$^{\circ}\text{K}$

## Wartości robocze

$U_{ab}$	100	V
$I_k$	2	$\mu\text{A}$
$I_{kszcz}$	8	$\mu\text{A}$
$\tau$	30	sck

## Wartości graniczne

$U_{ab}$	250	V
$I_k$	5	$\mu\text{A}$
$I_{kszcz}$	20	$\mu\text{A}$
$t_{max}$	50	$^{\circ}\text{C}$

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

## Pojemności

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

TYPY PODOBNE

