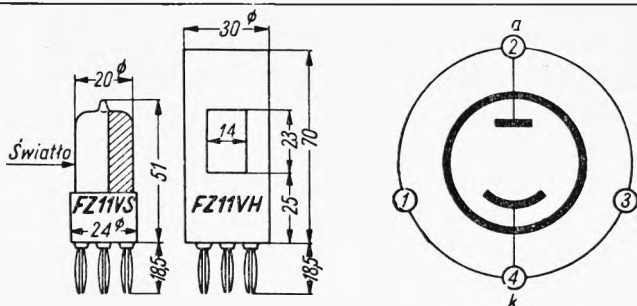


# Fotonówka próżniowa

**FZ 11 VS**  
**FZ 11 VH**  
Telefunken

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

Europejski  
4-kołkowy



## Wartości charakterystyczne

$U_{ab}$	90	V
$R_a$	1	$M\Omega$
$N$	45	$\mu A/lm$
$I_{k0}$	0,05 <sup>1)</sup>	$\mu A$
$T_{bar}$	2850	$^{\circ}K$

## Wartości robocze

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

## Wartości graniczne

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

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

## Pojemności

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

TYPY PODOBNE

