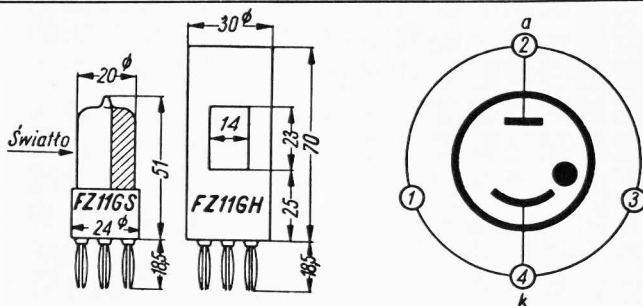


Fotonówka gazowana

FZ 11 GS
FZ 11 GH
Telefunken

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

Europejski
4-kołkowy



Wartości charakterystyczne

Wartości robocze

Wartości graniczne

| | | |
|-----------|-------------------|-------------|
| U_{ab} | 90 | V |
| R_a | 1 | $M\Omega$ |
| N | 135 | $\mu A/lm$ |
| I_{k0} | 0,1 ¹⁾ | μA |
| T_{bar} | 2850 | $^{\circ}K$ |

| | | |
|--------------|----|---------|
| U_{ab} | 90 | V |
| I_k | 1 | μA |
| I_{kuszcz} | 4 | μA |
| τ | 30 | sek |

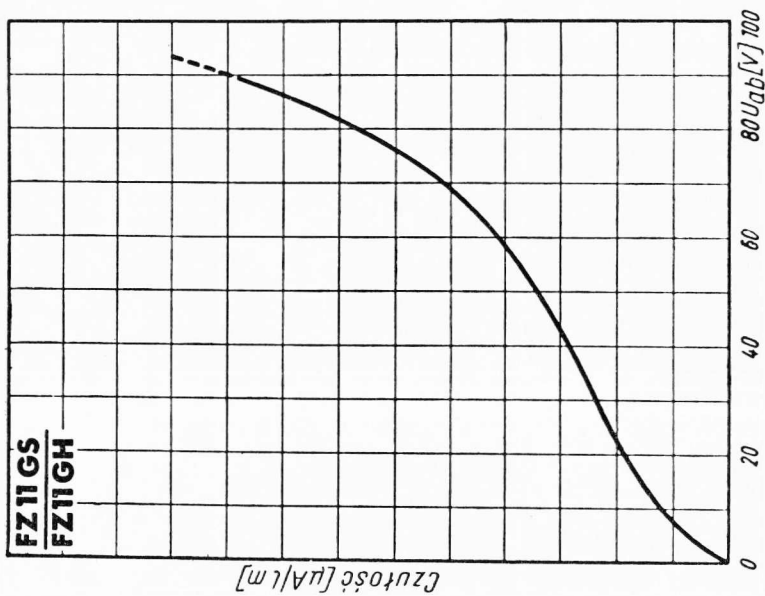
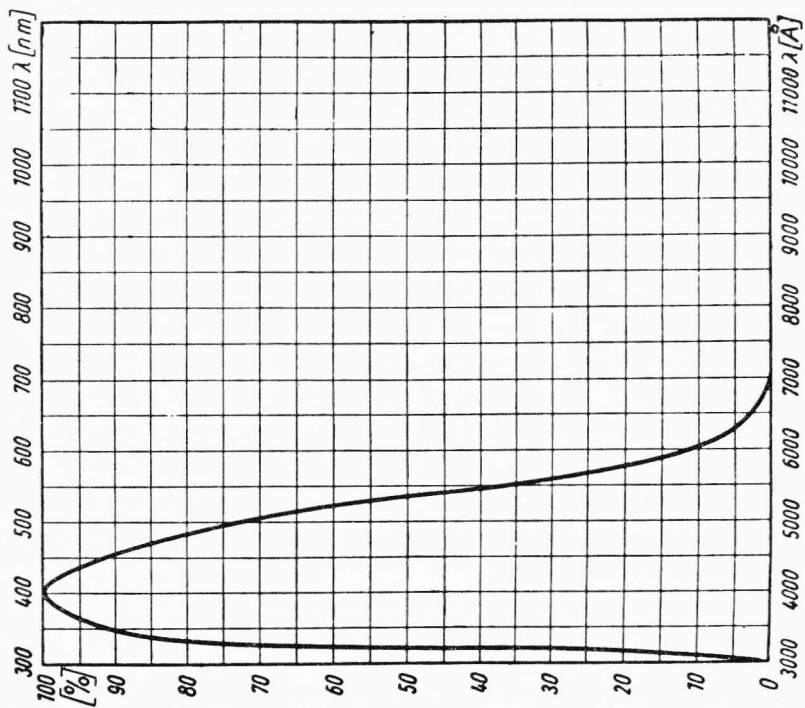
| | | |
|--------------|-----|-------------|
| U_{ab} | 90 | V |
| I_k | 2,5 | μA |
| I_{kuszcz} | 10 | μA |
| t_{max} | 50 | $^{\circ}C$ |

¹⁾ $U_{ab} = 90 \text{ V}$

Pojemności

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

TYPY PODOBNE



FZ11GS
FZ11GH