

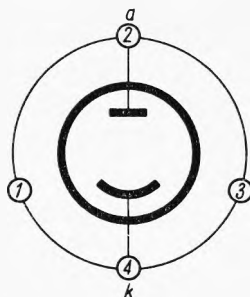
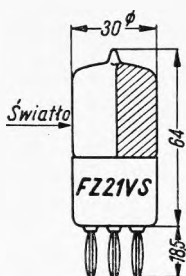
Fotonówka próżniowa

FZ 21 VS

Telefunken

Czuła na promienie niebieskie, maksimum czułości widmowej $\sim 4000 \text{ \AA}$, powierzchnia katody = $6,2 \text{ cm}^2$

Europejski
4-kołkowy



Wartości charakterystyczne

Wartości robocze

Wartości graniczne

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

U_{ab}	100	V
I_k	4	μA
I_{kszcz}	16	μA
τ	30	sek

U_{ab}	250	V
I_k	10	μA
I_{kszcz}	30	μA
t_{max}	50	$^{\circ}\text{C}$

Pojemności

C_{alk}	1,5	pF
-----------	-----	----

TYPY PODOBNE

FZ 21 VS

Czułość [$\mu A/lm$]

