

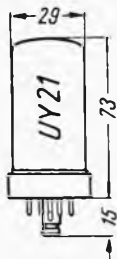
# Dioda prostownicza

# UY 21

Philips

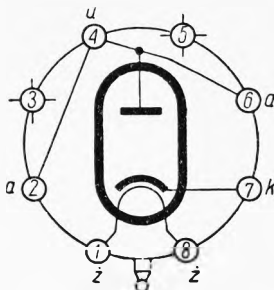
Prostownik półtokresowy

Loktalowy



$$U_z = 50 \text{ V}$$

$$I_z = 100 \text{ mA}$$



## Wartości graniczne

$U_{wejmax}$	250	V
$I_{amax}$	140	mA
$U_{w/k}$	550	V
$C_{max}$	60	$\mu\text{F}^1)$

<sup>1)</sup> W obwodzie anodowym lampy UY 21 powinien być wmontowany opornik zabezpieczający, którego minimalna oporność podana jest w poniższej tabelicy

$U_{wej}$	$C_{max}$	$R_t$
max 170—250 V	60 $\mu\text{F}$	min 175 $\Omega$
	32 $\mu\text{F}$	min 125 $\Omega$
	16 $\mu\text{F}$	min 75 $\Omega$
	8 $\mu\text{F}$	0
max 127—170 V	60 $\mu\text{F}$	min 100 $\Omega$
	32 $\mu\text{F}$	min 75 $\Omega$
	16 $\mu\text{F}$	min 30 $\Omega$
max 127 V	60 $\mu\text{F}$	0

TYPY PODOBNE

UY 1 N, UY 11

