

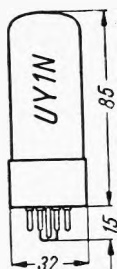
# Dioda prostownicza

# UY 1 N

Philips - TELAM

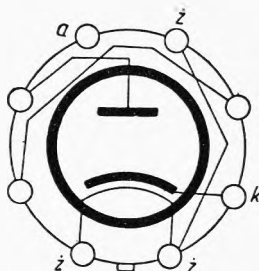
Prostownik półokresowy

Oktalowy



$$U_z = 50V$$

$$I_z = 100mA$$



## Wartości graniczne

$U_{wejmax}$	250	V
$I_{0max}$	140	mA
$U_{wlkszczmax}$	500	V
$C_{max}$	60	$\mu F^1)$

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

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

TYPY PODOBNE

UY 1, UY 11, UY 21

