

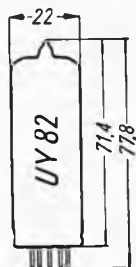
# Dioda prostownicza

# UY 82

Philips

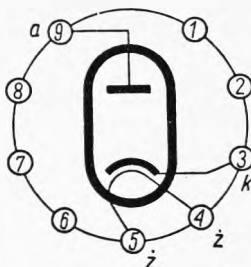
Prostownik półokresowy

Nowalowy



$$U_z = 55 V$$

$$I_z = 100 mA$$



### Wartości robocze

$U$	250	240	220	200	127	V
$C_{max}$	60	60	60	60	60	$\mu F$
$R_t$	125	105	65	30	0	$\Omega$
$I_{=}$	180	180	180	180	180	mA
$U_{=}$	195	195	195	195	127	V

### Wartości graniczne

$U_{max}$	250	V
$U_{aszczmax}$	700	V
$I_{szczmax}$	180	mA
$U_{w/kszczmax}$	550 <sup>1)</sup>	V
$C_{max}$	60 <sup>2)</sup>	$\mu F$
$I_{kszczmax}$	1100	mA

$U$	250	240	220	200	127	V
$R_{tmin}$	100	80	40	30	0	$\Omega$

<sup>1)</sup> Max 220 V napięcia zmiennego +250 V napięcia stałego. Katoda dodatnia względem włókna.

<sup>2)</sup> Jeśli dwie lampy są połączone równolegle wówczas  $C$  filtru max = 100  $\mu F$ . Oporność  $R_t$  musi być włączona w obwodzie anody każdej lampy.

TYPY PODOBNE

EY 82, PY 82

