

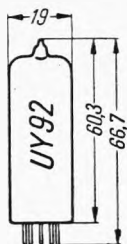
# Dioda prostownicza

# UY 92

Philips

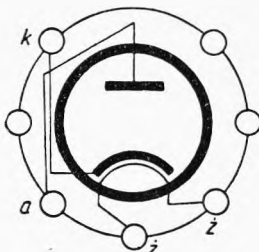
Prostownik półokresowy

Miniaturowy



$$U_z = 28 \text{ V}$$

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



## Wartości robocze

$U_{wej}$	145	127	117	110	V
$C_{max}$	100	100	100	100	$\mu\text{F}$
$R_t$	0	0	0	0	$\Omega$
$I_{=}$	70	70	70	70	mA
$U_{=}$	160	137	124	115	V

## Wartości graniczne

$U_{wejmax}$	145	V
$U_{aszczmax}$	400	V
$I_{=max}$	70	mA
$I_{kszczmax}$	450	mA
$U_w / (kszczmax^1)$	400	V
$C_{max}$	100	$\mu\text{F}$

<sup>1)</sup> k — dodatnie (+)  
w — ujemne (—)

TYPY PODOBNE

