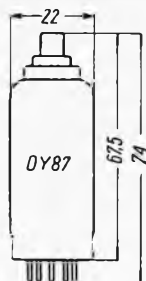


Dioda**DY 87**

Philips

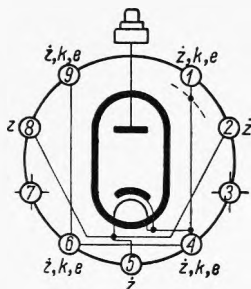
Prostownik wysokiego napięcia

Nowal



$$U_z = 1,4V$$

$$I_z = 550mA$$

**Wartości robocze**

$I_{\text{=}}$	0,15	mA
$U_{\text{=}}$	18	kV

Wartości graniczne

$-U_{\text{aszc}}^{\text{max}}$	22	kV
$-U_{\text{aszc}}^{\text{max}}$	24 ¹⁾	kV
$-U_{\text{aszc}}^{\text{max}}$	27 ²⁾ 3)	kV
$I_{\text{=max}}$	0,8	mA
$I_{\text{aszc}}^{\text{max}}$	40	mA
C_{max}	2000	pF

Pojemności

C_{wyj}	1,8	pF
------------------	-----	----

1) $I_{\text{=}} = 0$ mA2) 22% linii, max 18 μ s

3) Wartość absolutna

U w a g a: Bańka lampy jest chemicznie trawiona dzięki czemu nie powstają przebicia powierzchniowe. Kółków 3 i 7 nie należy łączyć z uziemieniem.

TYPY PODOBNE

1 S 2, E 7002, 1 X 2 A, DY 86

