

BPYP30 parameters:

Oznaczenie wyrobu	U_R	I_P /P/	t_{stg}	$\lambda=980\text{ nm}; E_e=100\ \mu\text{W}/\text{cm}^2$		/ λ_1, λ_2 /	λ_{opt} przy		$T_b = 2856\text{ K}; E=1000\text{ lx}$	
				$S_{I\lambda}$	przy U_R			przy U_R	$S_{I\gamma}$	przy U_R
	V	mA /mW/	$^{\circ}\text{C}$	A/W / $\mu\text{Acm}^2/\text{mV}/$	V	nm	nm	V	A/lx	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
BPYP 30	≤ 100	$\leq 1,5$	-40 ... +55	$\geq 0,25$	60	450 ... 1100	800	60	$\geq 10^{-8}$	60