

Caractéristique tension courant d'un dipôle passif résistif

	$P_{\max} = 7 \text{ W}$	U/R	U*I
U (V)	R(Ω)	I (A)	P (W)
0	15	0	0,0
2	15	0,1	0,3
4	15	0,3	1,1
6	15	0,4	2,4
8	15	0,5	4,3
10	15	0,7	6,7
12	15	0,8	9,6

		P_{\max}/U	
U (V)	R(Ω)	I_{\max} (A)	P_{\max} (W)
0	15		7
2	15	3,5	7
4	15	1,8	7
6	15	1,2	7
8	15	0,9	7
10	15	0,7	7
12	15	0,6	7

Caractéristique tension-courant

