

Лампы накаливания прожекторные

Предназначены для использования в прожекторах различного назначения (судовых, авиационных, железнодорожных, театральных и т.п.). Лампы имеют большие значения габаритной яркости и фокусирующие цоколи, что обеспечивает высокую эффективность световых приборов.

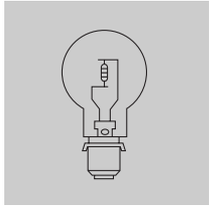


Рис. 1

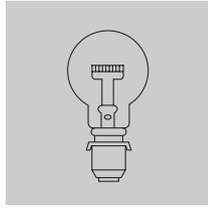


Рис. 2

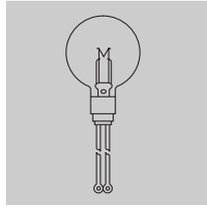


Рис. 3

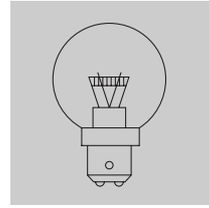


Рис. 4

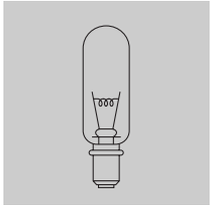


Рис. 5

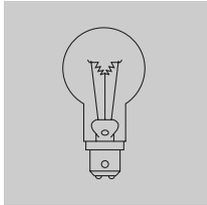


Рис. 6

Марка лампы	Производитель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Длина, мм	Диаметр, мм	Расчетное напряжение, В	Цоколь	Рисунок
ПЖ 11-100	С	100	2300	112	66	11	B22d/25x26	6
ПЖ 24-100	С	100	18*	110	61	24	P28s/24	1
ПЖ 24-220	С	220	30*	114	61	24	P28s/24	1
ПЖ 24-300	С	300	6000	200	97	24	P40s/41	2
ПЖ 24-340	С	340	30*	122	66	24	P40s/41	1
ПЖ 24-340-1	С	340	30*	122	66	24	P28s/24	1
ПЖ 24-1000	С	1000	28500	190	132	24	спец. 2Ц39-2	3
ПЖ 26-200	С	200	4500	115	66	6	1Ф-С34-1	1
ПЖ 50-25	С	25	250	70	43	50	B22d	4
ПЖ 50-500-1	С	500	11100	205	61	50	P40s/41	5
ПЖ 75-600	С	600	13400	205	61	75	P40s/41	5

Расшифровка буквенного обозначения ламп:

ПЖ - прожекторная, ПЖЗ - прожекторная зеркальная.

* габаритная яркость $\times 10^6$, кд/м²

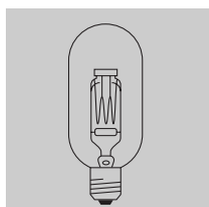


Рис. 7

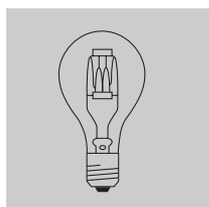


Рис. 8

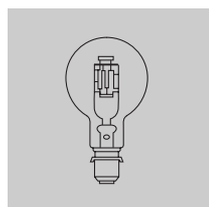


Рис. 9

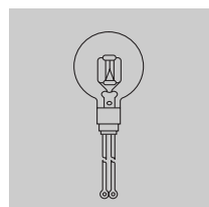


Рис. 10

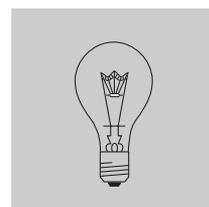


Рис. 11

Марка лампы	Производитель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Длина, мм	Диаметр, мм	Расчетное напряжение, В	Цоколь	Рисунок
ПЖ 110-500	С	500	10500	140	66	110	E27	7
ПЖ 110-1000	С	1000	22200	245	71	110	E40	7
ПЖ 110-1000-2	С	1000	22200	195	112	110	E40	8
ПЖ 110-1500	С	1500	34500	210	112	110	E40	8
ПЖ 110-1500-1	С	1500	34500	250	72	110	E40	7
ПЖ 110-2000	С	2000	47400	260	152	110	P40s/41	9
ПЖ 110-2000-1	С	2000	47400	280	152	110	P40s/41	9
ПЖ 110-2000-2	С	2000	47400	270	162	110	E40	8
ПЖ 110-5000-1	С	5000	127500	360	205	110	спец.	10
ПЖ 127-1000	С	1000	19000	195	112	127	P40s/41	9
ПЖ 127-1000-1	С	1000	19000	195	112	127	E40	8
ПЖ 127-2000	С	2000	47400	260	152	127	P40s/41	9
ПЖ 210-1500	С	1500	34500	313	162	210	E40	11
ПЖ 220-500	С	500	10500	140	66	220	E27	7
ПЖ 220-500-5	С	500	7600	195	112	220	E40	8
ПЖ 220-1000	С	1000	21000	245	71	220	E40	7
ПЖ 220-1000-2	С	1000	21000	195	112	220	E40	8
ПЖ 220-1000-5	С	1000	18550	195	112	220	E40	8
ПЖ 220-2000	С	2000	47000	260	152	220	P40s/41	9
ПЖ 230-1000	С	1000	17200	230	134	230	P40s/41	9

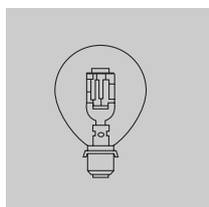


Рис. 12

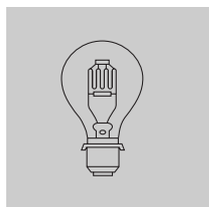


Рис. 13

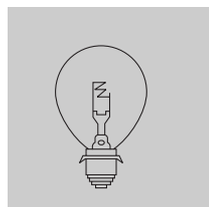


Рис. 14

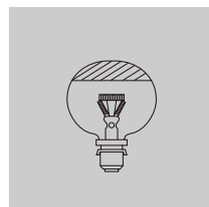


Рис. 15

Марка лампы	Производитель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Длина, мм	Диаметр, мм	Расчетное напряжение, В	Цоколь	Рисунок
ПЖ 127-500	С	500	8500	195	112	127	P40s/41	14
ПЖ 220-100-1	С	100	850	134	81	220	P28s/24	12
ПЖ 220-200	С	200	2000	134	81	220	P28s/24	12
ПЖ 220-400	С	400	5000	180	91	220	P40s/41	14
ПЖ 220-500-4	С	500	7600	195	112	220	P40s/41	13
ПЖ 220-600	С	600	9300	195	111	220	P40s/41	14
ПЖ 220-1000-4	С	1000	18550	195	112	220	P40s/41	13
ПЖ 220-1100	С	1100	18350	220	132	220	P40s/41	14
ПЖЗ 13,5-110	С	110	2100	100	61	13,5	1Ф-С34-1	15