

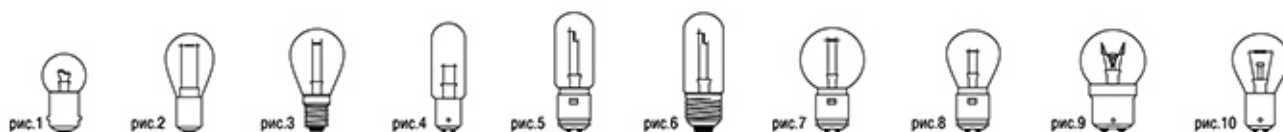
ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

MULTIPURPOSE INCANDESCENT LAMPS



Лампы накаливания различного назначения используют для освещения, подсветки, индикации, сигнализации в приборах и установках.

Multipurpose incandescent lamps are used in general and local lighting and alarm systems in various equipments and devices.



Наименование продукции <i>Commercial name</i>	Номинальное напряжение, В <i>Nominal voltage, V</i>	Номинальная мощность, Вт <i>Nominal wattage, W</i>	Номинальный световой поток, лм <i>Luminous flux, Lm</i>	Средняя продолжительность горения, ч <i>Average live, H</i>	Тип цоколя <i>Type of base</i>	Габаритные размеры лампы, мм длина, L, mm	диаметр D, mm	Номер рисунка <i>Figure number</i>
1. PH 6-7.5	6	7.5	88	60	B15d/18	46 max	26 max	1
2. PH 6-15	6	15	188	100	спец.	51 max	26 max	2
3. PH 6-25	6	25	340	100	E14/25x17	67 max	33 max	3
4. PH 6-30	6	30	390	200	B15d/18	65 max	21 max	4
5. PH 6-30-1	6	30	405	80	E14/25x17	67 max	33 max	3
6. PH 8-35	8	35	450	250	P20d/21	86 max	31 max	5
7. PH 12-30	12	30	500	100	E27/27	86 max	31 max	6
8. PH 12-35-1	12	35	560	40	P20d/21	70 max	41 max	7
9. PH 12-50	12	50	1000	50	P20d/21	68 max	36 max	8
10. PH 55-15	55	15	76	300	B22d/25x26	56 max	33 max	9
11. PH 55-15	55	15	76	300	B15d/18	56 max	33 max	10
12. PH 60-4.8	60	4.8	35	430	B15d/18	56 max	33 max	10
13. PH 110-8	110	8	52	min 210	E14/25x17	59 max	26 max	11
14. PH 110-8	110	8	52	210	B15d/18	59 max	26 max	12
15. PH 110-15	110	15	76	300	B22d/25x26	56 max	33 max	9
16. PH 110-15	110	15	76	300	B15d/18	56 max	33 max	10
17. PH 110-40	110	40	280	300	E14/25x17	140 max	21 max	13
18. PH 110-50	110	50	400	300	B22d/25x26	80 max	51 max	15
19. PH 120-15	120	15	98	300	B15d/18	60 max	21 max	4
20. PH 120-25	120	25	125	300	E14/25x17	75 max	43 max	14
21. PH 127-8	127	8	37	1000	E14/25x17	59 max	26 max	11
22. PH 127-8-1	127	8	37	1000	B15d/18	52 max	26 max	12
23. PH 127-10	127	10	58	400	E27/27	59 max	33 max	16
24. PH 220-50	220	50	400	300	B22d/25x26	80 max	51 max	15
25. PH 230-240-300	235	300	4750	1000	E27/27	166 max	81 max	17
26. PH 230-300	230	300	4700	1000	E27/27	166 max	81 max	17
27. PH 230-240-300-1	235	300	4750	1000	E40/45	184 max	81 max	18
28. PH 230-300-1	230	300	4700	1000	E40/45	184 max	81 max	18
29. PH 215-225-500	220	500	8400	1000	E40/45	202 max	91 max	18
30. PH 230-240-500	235	500	8300	1000	E40/45	202 max	91 max	18

