

.10

## лампы накаливания инфракрасные зеркальные

Инфракрасные зеркальные лампы накаливания являются эффективными источниками направленного инфракрасного (теплового) излучения. Они используются в облучательных установках для обогрева животных, пастеризации и сушки продуктов питания, сушки лаков и красок, процессов обжига и дистилляции.

## ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ ИНФРАКРАСНЫЕ ЗЕРКАЛЬНЫЕ



- Инфракрасные зеркальные лампы накаливания ИКЗ являются эффективными источниками направленного инфракрасного (теплого) излучения.
- Лампы типов ИКЗ 215-225-175-1, ИКЗ 215-225-250-1, ИКЗ 225-235-250, ИКЗ 215-225-500 используются в облучательных установках для обогрева животных, пастеризации и сушки продуктов питания, сушки лаков и красок, процессов обжига и дистилляции.

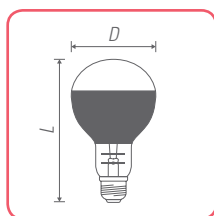


Рисунок 1

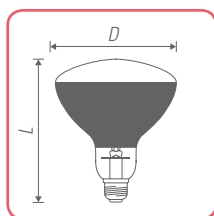


Рисунок 2

### Лампы накаливания прожекторные

Тип лампы	V	W	K	t(ч)	L, мм.	D, мм.		№
ИКЗ 215-225-175-1	215-225	175	2350	3500	160	112	E27	1
ИКЗ 215-225-250-1	215-225	250	2350	5000	175	126	E27	1
ИКЗ 225-235-250	225-235	250	2350	5000	175	126	E27	1
ИКЗ 215-225-500	215-225	500	2350	6000	250	134	E40	2

### Рекомендации по эксплуатации:

- Положение при эксплуатации ламп ИКЗ 215-225-250-1, ИКЗ 215-225-500 – вертикальное, цоколем вверх, ИКЗ 215-225-175-1, ИКЗ 225-235-250 - произвольное.

- Температура на поверхности цоколя при эксплуатации ламп с патронами по ГОСТ 2746-90 не должна превышать 210 °С, температура колбы не должна превышать 420 °С.

### Характеристики упакованных ламп

Тип лампы	Количество ламп в упаковке, шт.	Вес брутто, кг, не более	Габариты упаковки (LxВxН), мм
ИКЗ 215-225-175-1	18	4,0	691x346x188
ИКЗ 215-225-250-1	18	3,1	806x406x226
ИКЗ 225-235-250	18	3,1	806x406x226
ИКЗ 215-225-500	10	4,9	681x276x286