

ЛАМПЫ ИНФРАКРАСНЫЕ ЗЕРКАЛЬНЫЕ - ТЕРМОЗЛУЧАТЕЛИ

Инфракрасные зеркальные лампы отличаются от традиционных ламп накаливания своим специфическим распределением излучения, основная доля которого приходится на инфракрасный диапазон, составляющая доля видимого излучения (свет) незначительна. Лампы преобразуют потребляемую электроэнергию (свыше 90%) в тепловое излучение, а внутренний зеркальный отражатель в форме параболоида фокусирует это излучение для получения его высокой интенсивности.

Одна из модификаций ламп (ИКЗК) изготавливается из стекла темно-красного цвета, которое поглощает до 75% видимого излучения. Лампы типа ИКЗ обладают совмещенным тепловым и осветительным эффектом. Облучатели должны эксплуатироваться в светильниках, оборудованных специальным керамическим патроном и защитной арматурой, исключающей возможность попадания капель влаги и случайного разрушения.

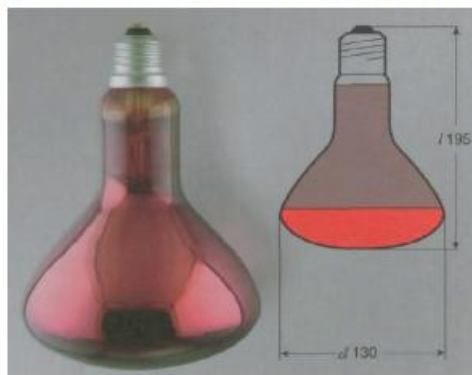


Рисунок 3.

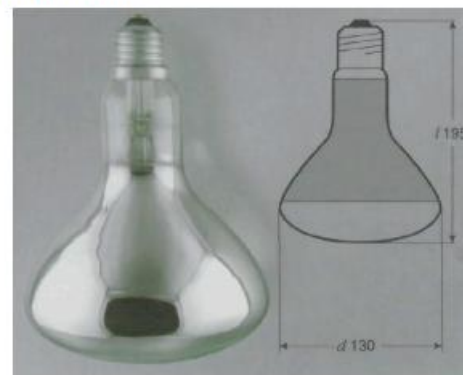


Рисунок 4.

№ рисунка	Ассортимент	Напряжение, В	Мощность, Вт	Диаметр, мм	Длина, мм	Масса, г	Тип цоколя	Тип колбы	Количество в упаковке	Размер транспортной упаковки
3	ИКЗК 220-250 R127 E27	220	250	130	195	160	E27	R127	15	530*355*210
3	ИКЗК 235-250 R127 E27	235	250	130	195	160	E27	R127	15	530*355*210
3	ИКЗК 230-150 R127 E27	230	150	130	195	160	E27	R127	15	530*355*210
4	ИКЗ 220-250 R127 E27	220	250	130	195	160	E27	R127	15	530*355*210
4	ИКЗ 235-250 R127 E27	235	250	130	195	160	E27	R127	15	530*355*210
4	ИКЗ 230-150 R127 E27	230	150	130	195	160	E27	R127	15	530*355*210