

.19

термоизлучатели различного назначения

Галогенные лампы-термоизлучатели - высокоэффективный источник инфракрасного излучения. Лампы применяются в технологических процессах сушки и нагрева, полимеризации и обработки пластмасс, в выдувных машинах для производства ПЭТ бутылок, при ксерокопировании и других целей.

ТЕРМОИЗЛУЧАТЕЛИ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ



- Термоизлучатели предназначены для создания теплового потока и используются в облучательных установках для сельского хозяйства, промышленности и научных исследований.
- Термоизлучатели могут применяться в ветеринарных клиниках, зоопарках в технологических процессах сушки.
- Термоизлучатели пригодны для универсального применения, легко устанавливаются и обеспечивают удобство обслуживания.
- Термоизлучатели высоко эффективны и максимально экологически безопасны.
- Имеют продолжительный срок службы -1000 часов.
- Положение горения термоизлучателей при эксплуатации – произвольное.

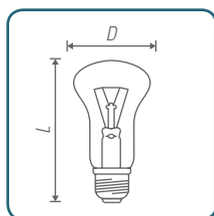


Рисунок 1

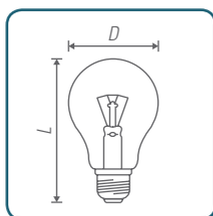


Рисунок 2

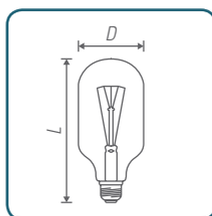


Рисунок 3

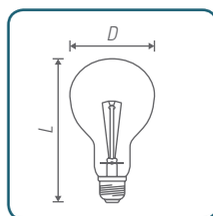


Рисунок 4

Термоизлучатели различного назначения

Тип термоизлучателя	V	W	W ккал/ч	↔ L, мм.	∅ D, мм.	⊞	💡 №
T 230-25-2	230	25	21,5	98	51	E27	1
T 230-25-4	230	25	21,5	95	51	E27	2
T 230-40-2	230	40	34,0	98	51	E27	1
T 230-40-4	230	40	34,0	95	51	E27	2
T 230-60-2	230	60	51,5	98	51	E27	1
T 230-60-4	230	60	51,5	95	51	E27	2
T 230-75	230	75	64,4	98	51	E27	1

T 230-75-4	230	75	64,4	95	51	E27	2
T 230-100-2	230	100	85,9	98	51	E27	1
T 230-100-4	230	100	85,9	95	51	E27	2
T 240-150	240	150	129	125	66	E27	2
T 230-200	230	200	172	125	66	E27	2
T 230-240-300	235	300	258	190	91	E40	2
T 220-230-300-1	225	300	258	165	69	E27	3
T 220-230-300-2	225	300	258	140	69	E27	2
T 230-240-500	235	500	429,9	205	91	E40	4
T 220-230-750	225	750	644,9	240	132	E40	4
T 220-230-1000	225	1000	859,9	240	132	E40	4

Рекомендации по эксплуатации:

- Термоизлучатели должны эксплуатироваться при температуре окружающего воздуха от минус 60 °С до 40 °С.
- Положение термоизлучателей при эксплуатации произвольное.