

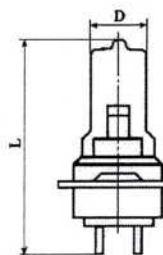
ПАСПОРТ И ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ на лампу накаливания миниатюрную галогенную типа КГМН 12-30

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Лампа предназначена для работы от сети постоянного или переменного тока частоты 50 Гц в офтальмологических приборах.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- | | |
|--|--------------|
| 2.1. Номинальное напряжение, В | - 12 |
| 2.3. Номинальная мощность, Вт | - 30 |
| 2.3. Номинальный световой поток, лм | - 600 |
| 2.4. Средняя продолжительность горения, % не менее | - 50 |
| 2.5. Основные размеры лампы, мм, не более: | |
| а) длина L | - 44 |
| б) диаметр колбы D | - 9,5 |
| 2.6. Масса лампы, г, не более | - 7 |
| 2.7. Цоколь | - PG 22-6.35 |



3. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

3.1. Эксплуатация ламп должна проводиться в соответствии с требованиями технических условий, с правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей и правилами технической безопасности электроустановок потребителей, утвержденными Госэнергонадзором.

3.2. Лампы должны эксплуатироваться в электрических сетях переменного тока частоты 50 Гц, при номинальном напряжении не превышающем $\pm 2\%$ номинального.

3.3. Запрещается эксплуатация ламп в режимах и условиях, отличающихся от установленных в технических условиях.

3.4. При установке лампы не допускается соприкосновение пальцев рук с поверхностью колбы, во избежание помутнения колбы при эксплуатации.

3.5. Положение ламп при эксплуатации произвольное, за исключением вертикального - цоколем вверх.

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Лампа накаливания миниатюрная галогенная типа КГМН 12-30 соответствует техническим условиям ТУ 16-545.440-83 и признана годной для эксплуатации.

Дата выпуска

Начальник ОТК

Контролер ОТК

5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие ламп требованиям технических условий при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

Гарантийный срок хранения устанавливается 3 года со дня изготовления ламп предприятием-изготовителем.

Гарантийный срок эксплуатации 1 год с момента ввода ламп в эксплуатацию в пределах гарантийного срока хранения при продолжительности горения 35 ч.

6. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Условия транспортирования в части воздействия механических нагрузок по группе Л ГОСТ 23216, в части воздействия климатических факторов - группе 5(ОЖ4) ГОСТ 15150.

7. ХРАНЕНИЕ

Условия хранения ламп по группе 1(Л) ГОСТ 15150. Срок хранения 3 года.