**Светильник прикроватный с люминесцентной лампой 9 Вт типа 41**

Светильник прикроватный с люминесцентной лампой 9 Вт типа 41 предназначен для местного освещения.

Электропитание светильника осуществляется от сети переменного тока частотой от 50 до 60 Гц напряжением 127 или 220 В.

Для удобства пользования светильник оснащён встроенным выключателем питания. В светильник встроен переключатель, обеспечивающий двухуровневую регулировку освещенности 100% и от 60 до 70%.

Корпус светильника выполнен из ударопрочного поликарбоната. К корпусу невыпадающими винтами крепится плафон, который выполнен из поликарбоната опалового цвета с улучшенным коэффициентом светопропускания, позволяющий получить мягкое и комфортное освещение.

Для исключения попадания в помещение паров ртути при разрушении лампы она заключена в герметичный прозрачный чехол.

Светильники обеспечивает непрерывную работу, а также работу с перерывами без ограничения числа включений в течение 5000 часов без непосредственного обслуживания.

Условия эксплуатации светильника:

* температура окружающей среды, °С от 0 до +45
* относительная влажность при 35°С до 98 %
* барометрическое давление от 80 до 152 кПа (от 600 до 1140 мм рт. ст.)\*

**Технические характеристики**

|  |  |
| --- | --- |
| Потребляемая мощность Вт, не более | 12 |
| Мощность лампы, Вт | 9 |
| Количество ламп | 1 |
| Тип применяемых ламп | КЛ-9\* |
| Освещенность\*, лк, не менее | 150 |
| Степень защиты оболочки светильника | IP23 (Защита от твердых тел размером > 12 мм (пальцы рук) и дождя) |
| Назначенный полный срок службы, лет | 25 |
| Масса, кг, не более | 0,6 |
| Габаритные размеры, мм, не более | 200×100×80 |

Примечания:

* Светильник сохраняет работоспособность при кратковременном (до 4 ч) повышенном давлении до 294,3 кПа (3 кгс/см2).
* Допускается устанавливать лампу OSRAM DULUX S/E 7W/827.
* Освещенность на расстоянии 500 мм от светильника в пятне 500×250 мм.