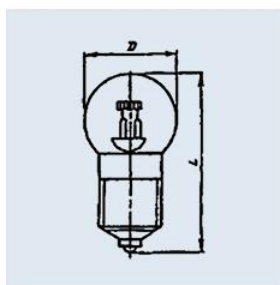


ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ для ОПТИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ

ОП 8-3,2



ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ для ОПТИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ ОП-8-3,2 используются в разнообразных оптических приборах и устройствах. Лампы работают с автономными источниками питания, а также в электрических сетях постоянного и переменного тока частоты 50 Гц. В паспортах от оборудования, маркировка лампы может быть различной: ОП 8-3,2, ОП8-3,2, ОП-8-3,2, ОП*8-3,2, ОП/8-3,2, ОП/8/3,2, ОП 8-3.2, ОП8-3.2, ОП-8-3.2, ОП*8-3.2, ОП/8-3.2, ОП/8/3.2 ТУ 16-545. 151-77

Структура условного обозначения:

ОП 8-3,2:

ОП - буквенное обозначение лампы накаливания для оптических приборов;
8 - номинальное напряжение, В (2,4; 2,5; 4; 4,5; 6; 6,3; 6,8; 7; 8; 11; 12; 13; 26; 33; 127);
3,2 - номинальная мощность, Вт (2; 3; 3,2; 4; 9; 10; 11,5; 15; 25; 33; 40; 50; 100),
или номинальная сила тока, А (0,1; 0,2; 0,22; 0,3; 0,5; 0,6; 1,1).

Диаметр колбы, D – 11мм.

Длина лампы, L – 24мм.