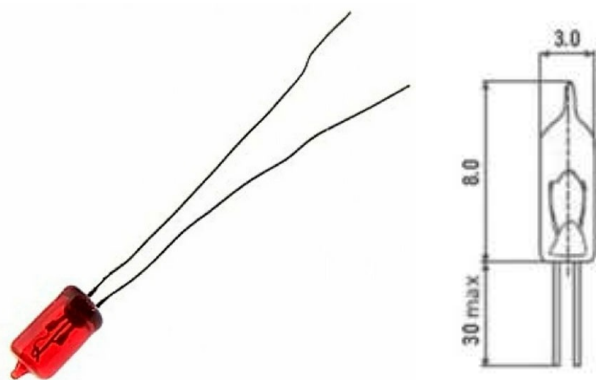


Q-5903 R Лампа сверхминиатюрная СМНК6-80-2.



СМНК-6-80-2

Лампа сверхминиатюрная СМНК-6-80-2 используется в радио- и электронной технике, авиации, ракетной технике, медицине, в различных приборах и устройствах в качестве индикаторных, канальных и осветительных элементов, к габаритам которых предъявляют требование быть соразмерными с малыми габаритами этих приборов и устройств.

Номинальное напряжение - 6 В

Номинальная сила электрического тока - 80 мА

Световой поток: 0,2 лм

Средняя продолжительность горения: не менее 10000 ч

Диаметр: 3,2 мм

Длина: 32 мм

Масса: 0,92 г

Тип цоколя: гибкие выводы

Технические условия: ТУ 16-87 ИКВА 675 100.001ТУ

Структура условного обозначения:

СМНК-6-80-2

СМН - сверхминиатюрная;

СМНЖ - сверхминиатюрная в желтой колбе;

СМНЗ - сверхминиатюрная в зеленой колбе;

СМНК - сверхминиатюрная в красной колбе;

СМНС - сверхминиатюрная в синей колбе;

6 - номинальное напряжение, В: 1,2; 1,25; 1,5; 2,5; 3,0; 5,0;

6,0; 6,3; 8,0; 9,0; 10,0; 12,0;

80 - номинальная сила электрического тока, мА: 5,0; 6,5; 12;

20; 40; 50; 55; 60; 70; 75; 80; 100; 130; 150;

2 - вариант исполнения.