

СМ-28-1,4

Наименование	Значение
Номинальное напряжение	28 В
Номинальная мощность	1,4 Вт
Номинальный световой поток	1,5 ЛМ
Минимальная наработка до отказа	350 часов
Тип цоколя	S6s/10
Цвет стекла	прозрачное
Габаритные размеры:	
- длина	17,5 мм
- диаметр	7,5 мм
Вес	- кг

Лампа рассчитана на работу в сетях постоянного и переменного тока частотой **50 Гц**.

Лампа накаливания - лампа, излучение в которой создается за счет нагрева вольфрамовой спирали в результате пропускания через нее электрического тока.

Лампы накаливания самолетные предназначены для внутреннего освещения салонов самолетов и сигнализации. Лампы рассчитаны на работу при пониженном атмосферном давлении и повышенной (до 98%) относительной влажности воздуха. Тело накала самолетных ламп обладает высокой механической прочностью и выдерживает значительные вибрационные и ударные нагрузки.

Условия эксплуатации

Лампа эксплуатируются при номинальном напряжении. Допускается эксплуатация ламп при напряжении, отличном от номинального, при этом продолжительность горения и световой поток резко снижаются.

Положение ламп при эксплуатации – произвольное.

Структура условного обозначения

СМХ-Х-1:

СМ - самолетная;

Х - номинальное напряжение, В (6,3; 7,5; 13; 24; 26; 27; 28);

Х - номинальная мощность, Вт (1,6; 2,8; 4,8; 5; 9; 10; 15; 18; 20; 23; 25; 28; 60; 70; 80);

1 - отличительная особенность от базовой модели.