

Лампа самолетная СМ115-6 спец.цоколь (резьба, один контакт)



Описание

Лампа накаливания самолетная СМ-115-6 предназначена для использования в бортовом аэронавигационном оборудовании, для внутрикабинного и салонного освещения на всех типах самолетов и вертолетов.

Номинальное напряжение: 115 В

Номинальная мощность: 6 Вт

Длина: 53 мм

Диаметр: 20 мм

Тип цоколя: специальный

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

Структура условного обозначения

СМХ-Х-1:

СМ — самолетная;

СМЗ — с зеркальным покрытием;

СМК — с красной колбой;

СМЧ — с колбой из черного увиолевого стекла;

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.

Условия эксплуатации

Лампа рассчитаны на работу при пониженном атмосферном давлении и повышенной относительной влажности (до 98%).

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

Требования техники безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75 и ГОСТ 12.2.007.13-88.