

Устройство полупроводниковое светодиодное

УПС 2А-Б, ж, жл, к, л, с («Метеор»)

ТУ 4573-002-41677105-02

Описание

Устройство полупроводниковое светодиодное УПС 2А-Б, ж, жл, к, л, с изготавливается белого, желтого, жёлто-зелёного, красного, зеленого и синего цвета свечения. Конструктивно является аналогом лампы накаливания в цоколе Е27. «Комета» превосходит лампы накаливания по эксплуатационным параметрам. Наработка на отказ при интенсивности отказов 10^{-6} составляет:

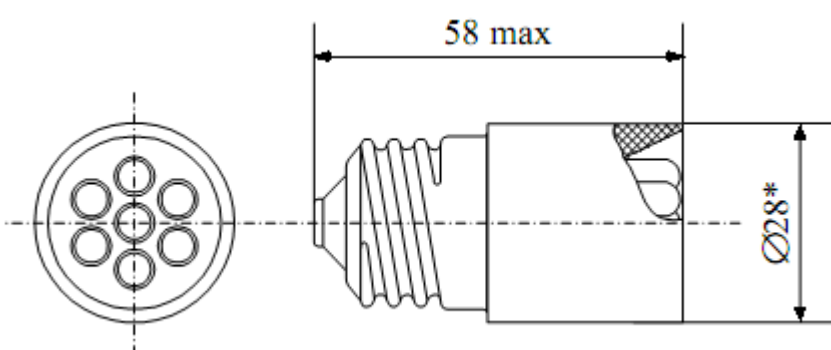
Для данного типа индикаторов.....50 000 час

Для ламп накаливания.....2 000 час

Индикаторы предназначены для замены ламп накаливания с цоколем Е27 в арматуре индикации, в том числе во взрывобезопасной арматуре ССВ-15. Индикаторы работают в цепях с напряжением 220 В переменного тока частотой 50 Гц.

Диапазон рабочих температур: от минус 60° до плюс 70°С.

Гарантийный срок эксплуатации индикатора 12 месяцев.



Основные параметры

Тип изделия	Цвет свечения	Сила света, мкд не менее	Угол излучения	Напряжение питания, В	Род тока
УПС 2А-Б-1 УПС 2А-ж-1 УПС 2А-жл-1 УПС 2А-к-1 УПС 2А-л-1 УПС 2А-с-1	Белый Жёлтый Жёлто-зелёный Красный Зелёный Синий	5000	23°		
УПС 2А-Б-2 УПС 2А-ж-2 УПС 2А-жл-2 УПС 2А-к-2 УПС 2А-л-2 УПС 2А-с-2	Белый Жёлтый Жёлто-зелёный Красный Зелёный Синий	1000	120°	220	Переменный 50 Гц