

## Описание

Устройство полупроводниковое светодиодное УПС 1А-Б, ж, к, л, с (далее - «Комета») 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. Нарботка на отказ при интенсивности отказов  $10^{-6}$  составляет:

Для данного устройства.....25 000 час

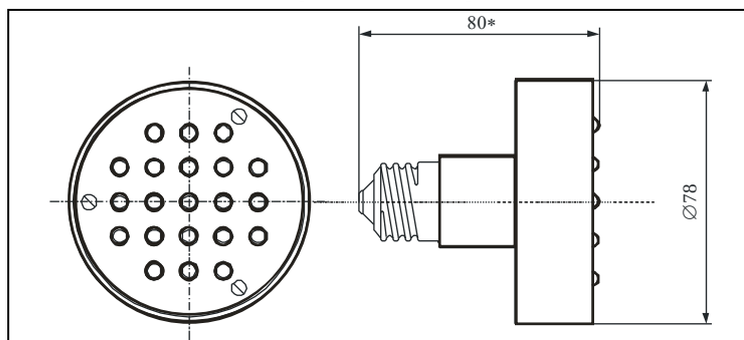
Для ламп накаливания.....2 000 час

«Комета» предназначена для замены ламп накаливания с цоколем Е27 в светофоре типа СС-56 ТУ 16-535.591-80, используемых для внутренней световой сигнализации в производственных помещениях. 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.

## Габаритный чертёж



## Основные параметры

Тип изделия	Цвет свечения	Напряжение питания, В	Род тока	Сила света, мкд, не менее	Угол излучения
УПС 1А-К	Красный	220	Переменный 50 Гц	2500	120°

По заказу потребителя индикаторы могут изготавливаться с другими параметрами.

Драгоценных металлов не содержится

## СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Устройство полупроводниковое светодиодное УПС 1А-К соответствует комплекту КД и образцам внешнего вида

**Штамп ОТК**

**Дата выпуска**