

**Устройство полупроводниковое светодиодное
УПС 1А-Б, ж, жл, к, л, с («Комета»)
ТУ 4573-002-41677105-02**

Описание

Устройство полупроводниковое светодиодное УПС 1А-Б, ж, жл, 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:

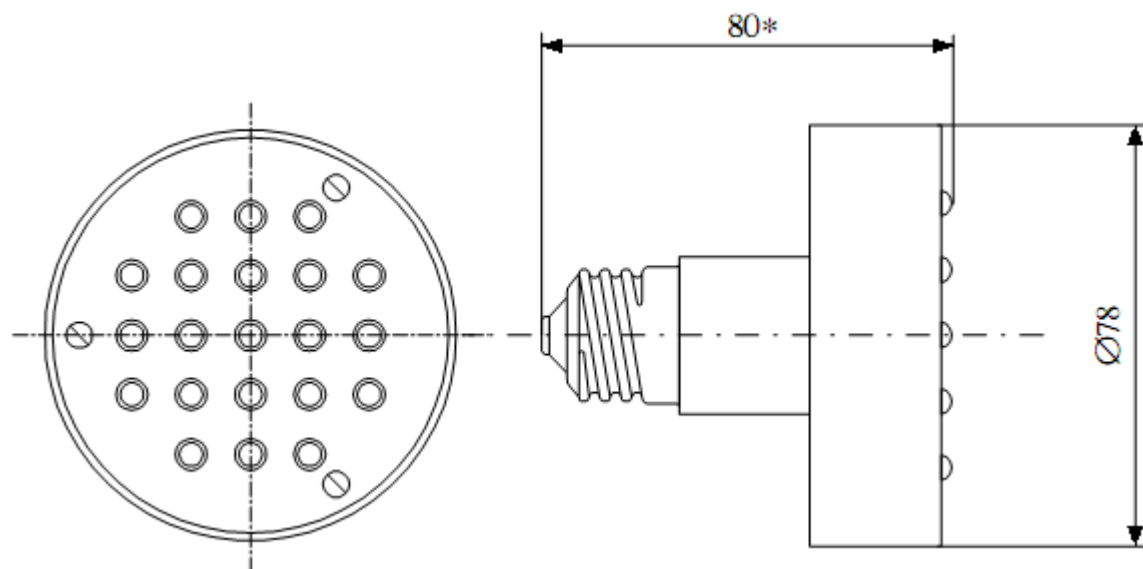
Для данного устройства.....50 000 час

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.



Тип изделия	Цвет свечения	Напряжение питания, В	Род тока	Сила света, кд не менее	Угол излучения
УПС 1А-Б	Белый	220	Переменный 50 Гц	2,5	120°
УПС 1А-ж	Жёлтый				
УПС 1А-жл	Жёлто-зелёный				
УПС 1А-к	Красный				
УПС 1А-л	Зелёный				
УПС 1А-с	Синий				