

## СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР КИПД 119

ТУ 6349001-75381853-2006

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

КИПД 119 - светодиодные индикаторы красного, жёлтого, зеленого, синего и белого цвета свечения с прозрачной неокрашенной колбой. Конструктивно являются аналогами малогабаритных коммутаторных ламп накаливания типа КМ в цоколе Т6,8.

КИПД 119 предназначены для использования в качестве источника световой индикации в цепях постоянного (Люкс-1, 3) и постоянного и переменного (Люкс-2, 4) тока.

Диапазон рабочих температур: от - 60°C до + 70°C.

### СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

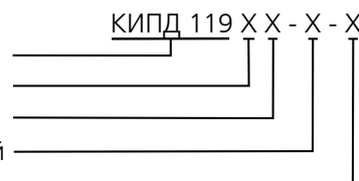
Шифр разработки

Группа по напряжению: А - 6В, Б - 12В, В - 24В, Г - 48В, Д - 60В

Вариант исполнения по длине (см. табл.2)

Цвет свечения: Ж - желтый, К - красный, Л - зеленый, С - синий, Б - белый

Род тока: - постоянный, 1 - постоянный и переменный



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

Род тока	Рабочее напряжение, В	Цвет свечения	Сила света, мкд, не менее	Угол излучения, градусов
Постоянный	6, 12, 24, 48, 60	красный, желтый, зеленый, синий, белый	100	120
Постоянный и переменный				

### ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

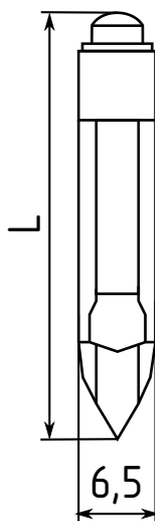


Таблица 2

Вариант	L, мм
КИПД 119 А (Б, В, Г)	42±3
КИПД 119 А1 (Б1, В1, Г1)	46±3
КИПД 119 А2 (Б2, В2, Г2)	50±3
КИПД 119 А3 (Б3, В3, Г3)	54±3

### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Поставщик гарантирует нормальную работу светодиодного индикатора в течение 2 лет со дня ввода в эксплуатацию при соблюдении условий эксплуатации, но не более 2.5 лет со дня отгрузки потребителю.

**При повреждении корпуса претензии не принимаются.**

**Светодиодный индикатор проверен и признан годным к эксплуатации.**

Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_

Представитель ОТК \_\_\_\_\_

М. П.