

## ЛАМПА ПОЛУПРОВОДНИКОВАЯ ОСВЕТИТЕЛЬНАЯ ЛПО-10



### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Лампы полупроводниковые осветительные ЛПО-10 предназначены для местной подсветки приборов и замены ламп накаливания с цоколем В15d/18 в табло ТСБ и ТСМ.

### УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Диапазон рабочих температур – от  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+80^{\circ}\text{C}$ .

Окружающая среда – взрывобезопасная, не содержащая пыли в количестве, нарушающем работу лампы, а также агрессивных газов и паров в концентрациях, разрушающих металлы и изоляцию.

Рабочее положение в пространстве – произвольное.

### СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

ЛПО - лампа полупроводниковая осветительная	
Модификация	
Цвет свечения: Б-белый, Ж-желтый, К-красный, Л-зеленый, С-синий	
Род питающего тока: 2-ток произвольного направления	
Величина питающего напряжения	

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное рабочее напряжение, В	24, 28, 36, 48, 55, 60, 75, 110, 220
Цвет свечения	белый, красный, желтый, зеленый, синий
Потребляемая мощность, Вт	2,0
Осевая сила света, мкд	2500
Угол обзора, °	90
Диапазон рабочих температур	$-40^{\circ}\text{C} + 80^{\circ}\text{C}$

### УСТРОЙСТВО И РАБОТА

Корпус лампы выполнен из термостойкой и механически прочной не поддерживающей горение пластмассы.

### ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

