

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.

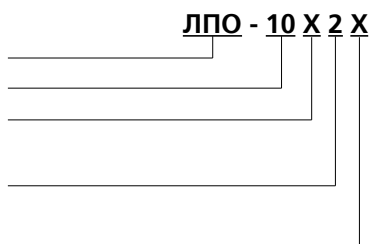
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Диапазон рабочих температур - от -40°C до +80°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
 Цветсвечения: 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°C ...+ 80°C

УСТРОЙСТВО И РАБОТА:

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

ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ:

