



Электрические характеристики:

1. Напряжение питания: 35-250V, AC/DC.
2. Ток потребления от 120 до 15мА (соответственно)
3. Подключение сети AC/DC без учета полярности («+» «-» DC), («ноль» «фаза» AC)
4. Защита от пиковых выбросов в питающей сети до 400 вольт
5. Потребляемая мощность: не более 4,5W;

Светотехническая характеристика

1. Количество светодиодов: 80 шт. по 12 кд, угол 40°;
2. Средний срок службы светодиодного устройства: 80 000 часов.
3. Диаграмма излучения: круговая всенаправленная, цвет-красный;
4. Угол рассеивания: нормированное значение 10°, фактическое 30°;
5. Сила света в направлении +6°: нормированное значение 10 кд, фактическое 39 кд;
6. Сила света в направлении +10°: нормированное значение 10 кд, фактическое 37 кд;
7. Сила света в направлении -6°: значение не нормируется, фактическое значение 19 кд;
8. Средняя сила света в направлениях -50° + 50°: значение не нормируется, фактическое значение 32,5 кд;
9. Светофильтр: прозрачный, красный;
10. Материал корпуса: поликарбонат;

Подписи:

Инженер по эксплуатации эл. сетей МТ _____ /Ромель А.А./

Заместитель менеджера по ТО БС и РП _____ /Дмитриев В.Ф./