

Лампа полупроводниковая осветительная, ЛПО - 14 (цоколь В15s)

Назначение:

Для прямой замены ламп в фонарях авто - сигнализации (габариты, повороты, стоп-сигналы, сигналы заднего хода) типа: А 12-10, А 12-21-3, А 24-5-1, А 24-21-3.



Основные параметры				
Обозначение	Питающее Напряжение, U (В)	Номинальный ток, не более (мА)	Цвет свечения	Параметры освещенности
ЛПО-14К 24А50В12	± 12	160	красный	Аналог. 10- ваттной автомобильной лампы накаливания
ЛПО-14К 24А50В24	± 24	80	красный	
ЛПО-14БХ 24А50В12	± 12	160	Белый- холодный	
ЛПО-14БХ 24А50В24	±24	80	Белый- холодный	

ОБОЗНАЧЕНИЯ

Цвет свечения: К – (красный λ -625 nm), БХ - (белый - холодный, цветовая температура 6000К), 24 количество светодиодов, угол излучения – А 50 гр., В - постоянный ток, 12, 24 - питающее напряжение (вольт).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Потребляемая мощность – не более 2,5 Вт.
2. Ресурс наработки - не менее 50000 часов.
3. Срок службы - не менее 10 лет.
4. Гарантийный срок эксплуатации - не менее 18 месяцев.
5. Устойчивость к механическим воздействиям М25 по ГОСТ 17516.
6. Степень защиты IP-54.

ПРИЕМКА

Изделия сертифицированы в системе сертификации ГОСТ Р, сертификат соответствия № ROCC RU. ME 64. H00408 сроком действия по 10. 06. 2012 года, соответствуют требованиям ЯШГК. 432229.001 ТУ и признаны годными к дальнейшей эксплуатации.