

Прикроватная больничная система «серии 12 типа ЛБО»

ТУ РБ00214296.018-98

Область применения: прикроватное освещение больничных палат, комнат отдыха санаториев.



220±10% В Напряжение	50 Гц Номинальная частота	>0,96 Коэффициент мощности
I, II Класс защиты от поражения эл. током	IP 20/40 Степень защиты	УХЛ 4 Климатическое исполнение
	-40...+45°C Температура эксплуатации	Соответствует ТР ТС 020/2011 ТР ТС 004/2011 ТР ЕАЭС 037/2016

Таблица модификаций

Наименование	Тип люминесцентной лампы	Номинальная мощность, Вт	Габариты, мм LxVxH	Тип цоколя	Масса, кг
Прикроватная больничная система I класса защиты					
ЛБО 12-14+24-901	T5	14+24	625x158x125	G5	4,0
ЛБО 12-21+39-901	T5	21+39	925x158x125	G5	5,0
ЛБО 12-28+54-901	T5	28+54	1225x158x125	G5	6,0
ЛБО 12-24+54-901	T5	24+54	1225x158x125	G5	6,0
Прикроватная больничная система II класса защиты					
ЛБО 12-14+24-901-01	T5	14+24	625x158x125	G5	4,0
ЛБО 12-21+39-901-01	T5	21+39	925x158x125	G5	5,0
ЛБО 12-28+54-901-01	T5	28+54	1225x158x125	G5	6,0
ЛБО 12-24+54-901-01	T5	24+54	1225x158x125	G5	6,0

КОНСТРУКЦИЯ:

Рассеиватель: экструдированный, из светотехнического светостабилизированного полистирола, устойчивый к УФ излучению. Устойчив к обработке дезинфицирующими средствами.

Корпус: стальной белого цвета, окрашен в белый цвет с применением технологии порошковой окраски.

Торцевые крышки: литые из светотехнического прозрачного полистирола.

Установка: устанавливаются на высоте 1м 70 см от пола. Закрепить корпус системы панелью с розетками вниз, к опорной поверхности через два отверстия диаметром 6 мм.

ВОЗМОЖНОСТИ СИСТЕМЫ: Лампы имеют отдельное включение и защищены специальными экранами, предохраняющими попадание прямого света непосредственно в глаза больного и медицинского персонала.

Примечание: система укомплектована двумя лампами соответствующей мощности

Энергетическая эффективность системы соответствует ТР ЕАЭС 048/2019 класс А+