СВЕТИЛЬНИКИ

НСБ 01-60-25Х УХЛ4, НСБ 02-60-25Х УХЛ4

НСБ 11-60-25Х УХЛ4, НСБ 12-60-25Х УХЛ4

ПАСПОРТ

ТУ РБ 300541279.006-2002

Светильники серии НСБ 01, НСБ 02, НСБ 11, НСБ 12 предназначены для освещения бытовых, жилых помещений различного назначения (квартира, дом, оффис, гараж и т.д.)

В качестве источника света в светильниках применяется лампа накаливания общего назначения.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Номинальное напряжение сети переменного тока - 220 В.

Частота питающей сети - 50Гц

Температура окружающего воздуха при эксплуатации от +1°С до +40°С Класс защиты от поражения электрическим током - II.

Степень защиты от внешних воздействий по ГОСТ 14254 - IP40

Габаритные размеры, масса и мощность источника света указаны в таблице.

Примечание: X - условное обозначение цвета рассеивателя 1- молочно-белый, 2 - прозрачный, 3- золотистый, 4- белый, 5- дымчатый.

Цвет подвеса может быть белого или черного цвета.

Подвес может быть выполнен в виде шнура либо цепи

1. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

 Светильник - 1шт.

 Руководство по эксплуатации – 1 шт.

1. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Снять рассеиватель, освободить кронштейн от подвеса, отвернув два крепежных винта. Прикрепить кронштейн к потолку. Подключить питающие провода к клеммной колодке согласно маркировке (L-синий провод, N – белый провод). Закрепить подвес к кронштейну двумя крепежными винтами. Вкрутить лампу накаливания, установить рассеиватель.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Тип светильника | Размеры в мм, не более | Масса в кг, не более | Мощность лампы накаливания Вт, не более |
| диаметр | высота |
| НСБ 01-60-25Х (шнур)НСБ 02-60-25Х (шнур)НСБ 11-60-25Х (шнур)НСБ 12-60-25Х (шнур) | 250 | 2000 | 0,6 | 60 |
| НСБ 01-60-25Х (цепь)НСБ 02-60-25Х (цепь)НСБ 11-60-25Х (цепь)НСБ 12-60-25Х (цепь) | 250 | 700 | 0,6 |



1. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Чистку деталей светильника производить мягкой ветошью. Дополнительного обслуживания не требуется.

1. ТРЕБОВАНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Включать светильник в сеть только с напряжением 220 В. Установка светильника должна производиться только специалистом соответствующей квалификации. При обнаружении неисправности светильника обратиться к специалисту соответствующей квалификации. Устранение неисправности и техническое обслуживание должно производиться только специалистом соответствующей квалификации.

1. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

 Транспортирование светильников должно производиться при температуре от плюс 40°С до минус 50°С при условии защиты светильников от осадков.

Хранить светильники в упаковке в закрытых помещениях при температуре от от плюс 40°С до минус 50°С и относительной влажности 75%.При этом наличие в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных веществ не допускается.

1. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ИЗЕОТОВИТЕЛЯ
2. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие требованиям ТУ РБ 300541279.006-2002 при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных ТУ.

Гарантийный срок эксплуатации 18 месяцев со дня ввода светильников в эксплуатацию.

Срок службы не менее 10 лет.

По истечении срока службы светильники утилизировать в соответствии с указаниями местных органов власти.

При обнаружении неисправностей во время гарантийного срока, при соблюдении правил эксплуатации, потребитель предъявляет претензии изготовителю в установленном порядке.

1. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Светильники соответствуют ТУ РБ 300541279.006-2002 и признаны годным для эксплуатации. Представитель службы контроля предприятия

«

»

201 г.

Заполняет торговая организация Наименование товара

Модель

Наименование организации

Дата продажи М.П.

Продавец (подпись)





ЧПТУП’Витебское электротехническое предприятие
’’СВЕТ” Республика Беларусь 210004 г. Витебск,
ул. Ломоносова 2А.Тел./факс 8-0212-35-11-32

