

СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ

СВЕТИЛЬНИКИ ПОД ЛАМПУ НАКАЛИВАНИЯ

Светильник НСП 03-60-003 У2



Светильник стационарный предназначен для общего освещения производственных помещений или территорий под навесами.



- Материал корпуса – полиамид ПА6-ТГ
- Материал рассеивателя – силикатное стекло
- Керамический патрон Е27
- Тип источника света: лампа накаливания
- Способ установки: подвесной
- Цветовая гамма корпуса светильника: Черный
- Степень защиты по ГОСТ 14254 (защита от проникновения твердых тел размером более 1 мм., защит от дождя, падающего под углом 60 градусов к вертикали) – IP43

Технические характеристики:

| | |
|--|---------------------|
| Номинальное напряжение, В | 250 |
| Мощность источника света, Вт | 60 |
| Количество источников света, шт. | 1 |
| Сечение подключаемых проводников, мм ² (не более) | 2,5 |
| Механическая прочность | M1 |
| Класс защиты от поражения электрическим током | II |
| Масса, кг., не более | 1,0 |
| Класс светораспределения | Р-рассеянного света |
| Тип кривой силы света | Л- полуширокая |
| Габаритные размеры, мм | Ø150x210 |

ТУ РБ 03968110.007-99

Светильник НПП 03-100-001 УХЛ 2



Светильник стационарный предназначен для общего освещения производственных помещений или территорий под навесами.



- Материал корпуса – листовая сталь. Нанесено полимерное порошковое покрытие
- Материал рассеивателя – силикатное стекло
- Керамический патрон Е27
- Тип источника света: лампа накаливания или компактная люминесцентная энергосберегающая лампа
- Способ установки: потолочный
- Цветовая гамма корпуса светильника: Белый
- Степень защиты по ГОСТ 14254 (проникновение пыли предотвращено полностью, защита от струй воды, падающих на корпус со всех направлений) – IP65

Технические характеристики:

| | |
|--|-----------------|
| Номинальное напряжение, В | 250 |
| Мощность источника света, Вт | 100 (23) |
| Количество источников света, шт. | 1 |
| Сечение подключаемых проводников, мм ² (не более) | 2,5 |
| Механическая прочность | M1 |
| Класс защиты от поражения электрическим током | I |
| Масса, кг., не более | 1,9 |
| Класс светораспределения | П-прямого света |
| Тип кривой силы света | Л- полуширокая |
| Габаритные размеры, мм | Ø302x140 |

ТУ РБ 03968110.007-99

Светильник НПП 03-100-006 УХЛ 2



Светильник стационарный предназначен для общего освещения производственных помещений или территорий под навесами.



- Материал корпуса – листовая сталь. Нанесено полимерное порошковое покрытие
- Материал защитной решетки – проволока стальная Ø 3 мм. Нанесено полимерное порошковое покрытие
- Материал рассеивателя – силикатное стекло
- Керамический патрон Е27
- Тип источника света: лампа накаливания или компактная люминесцентная энергосберегающая лампа
- Способ установки: потолочный
- Цветовая гамма корпуса светильника: Белый
- Степень защиты по ГОСТ 14254 (проникновение пыли предотвращено полностью, защита от струй воды, падающих на корпус со всех направлений) – IP65

Технические характеристики:

| | |
|--|-----------------|
| Номинальное напряжение, В | 250 |
| Мощность источника света, Вт | 100 (23) |
| Количество источников света, шт. | 1 |
| Сечение подключаемых проводников, мм ² (не более) | 2,5 |
| Механическая прочность | M1 |
| Класс защиты от поражения электрическим током | I |
| Масса, кг., не более | 2,0 |
| Класс светораспределения | П-прямого света |
| Тип кривой силы света | Л- полуширокая |
| Габаритные размеры, мм | Ø302x160 |

ТУ РБ 03968110.007-99