

6. Требования по технике безопасности. Запрещается:

- 6.1 Монтировать/демонтировать, проводить техническое обслуживание светильников, находящихся под напряжением;
- 6.2 Эксплуатация светильника без защитного заземления;
- 6.3 Эксплуатировать светильник с поврежденной изоляцией проводов и мест электрических соединений;
- 6.4 Разбирать светильник;
- 6.5 Использовать прибор в бытовых целях;
- 6.6 Включать с диммирующими устройствами, кроме тех, которые рекомендованы предприятием-изготовителем.

7. Правила хранения

Условия хранения должны соответствовать условиям 1 Л по ГОСТ 15150-69.

8. Транспортировка

Условия транспортировки должны соответствовать условиям Л по ГОСТ 23216-78.

9. Утилизация

Светильники с истекшим сроком службы относятся к IV классу отходов (малоопасные отходы) в соответствии с ФККО. По истечении срока службы светильники необходимо разобрать согласно ГОСТ ИЕС 60598-1-2013.

10. Свидетельство о приемке, сведения о подтверждении соответствия

- 10.1 Светодиодный светильник ПромЛед Т-Линия v2.0 120 1500мм 5000К Прозрачный изготовлен в соответствии с требованиями ТУ27.40.25-025-11121356-2020 и признан годным к эксплуатации;
- 10.2 Светильник соответствует ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ТС 037/2016, ГОСТ Р МЭК 60598-1-2017, ГОСТ 34819-2021, ГОСТ Р 55705-2013;
- 10.3 Заводской номер светильника указан на корпусе и дублируется в данном паспорте.
- 10.4 Маркировка соответствует ТУ27.40.25-025-11121356-2020.
- 10.5 Упаковка соответствует ТР ТС ЕАС и обеспечивает сохранность в пути следования, а также в течение гарантийного срока хранения.

11. Гарантийные обязательства

- 11.1 Гарантийный срок указан в таблице п.3;
- 11.2 При выявлении неисправностей в течение гарантийного срока предприятие-изготовитель обязуется осуществить ремонт или замену изделия бесплатно в максимально сжатые сроки;
- 11.3 За последствия неправильных транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации светильника предприятие-изготовитель ответственности не несет.
- 11.4 Предприятие-изготовитель оставляет за собой право, без предварительного уведомления покупателя, вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию производства светильника с целью улучшения её свойств.

12. Рекламации

Претензии по качеству направлять по адресу 195279, Россия, г. Санкт-Петербург, ш. Революции, д. 102, литер В, каб. 1, ООО "Пром-Свет".
Электронная почта: info@promled.com Телефон: 8(800)550-39-22

13. Гарантийный талон

Действителен при заполнении ООО "Пром-Свет". Гарантийный талон заполняет предприятие-изготовитель.
Приобретенный светильник: Светодиодный светильник ПромЛед Т-Линия v2.0 120 1500мм 5000К Прозрачный

Дата выпуска: 17.11.2023

Заводской номер: 23-25251-ФР-43341-0001-1
по 23-25251-ФР-43341-0060-1

Представитель ОТК: Малинин А.А. М.П.

Электронная почта: info@promled.com

Телефон: 8(800)5503922

Адрес предприятия-изготовителя 195279, Россия, г. Санкт-Петербург, ш. Революции, д. 102, литер В, каб. 1, ООО "Пром-Свет".



Паспорт и руководство по эксплуатации
Светодиодный светильник ПромЛед Т-Линия v2.0 120 1500мм 5000К
Прозрачный



Санкт-Петербург
2023 г.

1. **Назначение и основные сведения**
Светодиодный светильник Promiled Т-Линия v2.0 120 1500мм 5000К Прозрачный, далее Светильник, предназначен для декоративного освещения узким лучом света оконных проемов, арок и ниш.

2. **Комплектность поставки**
- Светильник (в сборе) - 1 шт.;
- Паспорт - 1 шт.;
- Упаковка - групповая или индивидуальная;

| 3. Основные технические данные и характеристики | |
|---|-----------------------------------|
| Характеристика | Значение |
| Мощность, [Вт ±10%]: | 120 |
| Световой поток светильника, [лм ±5%]: | 19600 |
| Номинальная коррелированная цветовая температура по ГОСТ 34819-2021, [K]: | 5000 |
| Тип кривой силы света: | косинусная |
| Тип рассеивателя: | прозрачный |
| Угол излучения, [°]: | 120 |
| Индекс цветопередачи (CRI), не менее: | 70 |
| Коэффициент пульсации (kp), не более, [%]: | 1 |
| Напряжение питания, [В]: | ~176-264 |
| Частота напряжения электропитания, [Гц ±10%]: | 50 |
| Коэффициент мощности (Pф), не менее: | 0,98 |
| Класс защиты от поражения электрическим током (по ГОСТ ИЕС 60598-1-2017): | I |
| Рекомендуемая высота установки, [м]: | 2-6 |
| Степень защиты от пыли и влаги (по ГОСТ ИЕС 60598-1-2017): | IP67 |
| Климатическое исполнение (по ГОСТ 15150-69): | УХЛ2 |
| Температура эксплуатации, [°C]: | от -50 до +50 |
| Срок службы светильника, не менее, [лет]: | 12 |
| Срок службы светодиодов, не менее, [ч]: | 100000 |
| Гарантийный срок на светильник, [мес.]: | 60 |
| Материал корпуса: | экструдированный сплав алюминия |
| Материал рассеивателя: | УФ-стабилизированный поликарбонат |
| Габаритные размеры, не более, [мм]: | 1529x89x78 |
| Тип крепления: | на защёлке ("J-hook") |
| Масса, [кг]: | 3,5 |

4. **Подготовка к эксплуатации, установка светильника, эксплуатация, техническое обслуживание**
4.1. Установку, монтаж и эксплуатацию светильника осуществлять в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей»;
4.2. Распаковать светильник, убедиться в его целостности и правильной комплектности;
4.3. При обращении со светильником без упаковки не допускать повреждения корпуса, светопропускающего элемента, кабелей. Не допускать падений светильника. Не перемещать светильник методом волочения;
4.4. Произвести монтаж светильника;
4.5. Убедиться в надежности крепления светильника (приспособления для подвешивания или установки светильников должны выдерживать в течение 10 мин без повреждения и остаточных деформаций приложенную к ним нагрузку, равную пятикратной массе светилника);
4.6. Электрическое подключение светильника производить при отсутствии напряжения в сети;
4.7. Подключение светильника к питающей электросети произвести в следующей последовательности:
– Заземление (GND) – Желто-зеленая жила;
– Ноль (N) – Синяя жила;
– Фаза (L) – Коричневая жила/Белая жила;
4.8. Включить электропитание;
4.9. Чистку от загрязнений производить, по необходимости, при отключенном питании светильника. Чистку производить сухой мягкой ветошью.
4.10 Чистку светильника следует производить в соответствии с графиком технического обслуживания конкретной осветительной установки или с установленной ГОСТ Р 59666-2021 и ГОСТ Р 55710-2013 периодичностью.

5. Габаритные и установочные размеры

