

**Компания «Трансвит» представляет новый настольный
светодиодный светильник «Леда С20 про» с увеличительной линзой.**

Светодиодный светильник «Леда С20 про» с увеличительной линзой предназначен для работы с мелкими деталями: для рукоделия, творчества, для различной работы в салонах красоты, для работы в ювелирных и часовых мастерских. Также светильник идеально подойдет для освещения и создания высокого светового комфорта на рабочих местах. В корпус светильника встроена стеклянная линза с увеличением 4,5D. Отличные оптические характеристики и надежность изделия может также заинтересовать инженеров-электронщиков, медицинский персонал, косметологов, дизайнеров, швейных мастерских, для работы с печатными платами и микроэлектронными компонентами.

Характеристика:

Мощность источника света, Вт – 8

Встроенная стеклянная линза с увеличением 4,5D

Дополнительное увеличение 9D

Диаметр линзы-127мм

Количество светодиодов: 20

Освещенность на расстоянии 40 см - 1500Люкс

Номинальное напряжение 220, 50-400Гц

Регулируемый диапазон пантографа – 700 мм

Цветовая температура, К -4000

Индекс цветопередачи - не менее 80

Производитель светодиодов - LG

Степень защиты- IP20

Цвет – белый

Производство: Трансвит (Россия)

Гарантия-2,5 года

Конструкция:

Светильник комплектуется металлической струбциной, конструкция которого предполагает крепление на любой горизонтальной поверхности толщиной до 60 мм.

Ключевые преимущества светильника:

- Стеклянная линза с увеличением 4,5D
- Диаметр линзы 127 мм

Стандартные преимущества светодиодных светильников АО «Трансвит»:

- высокая экономичность-экономия до 90% электроэнергии;
- отсутствие мерцания и шумов, исключена зрительная усталость;
- отсутствие пульсаций светового потока;
- бестеневой;
- приятный яркий качественный свет (естественный спектр освещения);
- металлическая струбцина.
- настольное исполнение
- хорошая эргономика светильника