

HELEON® Basic 120 M

TOP TIER LEDs | LONG LIFESPAN

Светодиодная лента HELEON® — это высококлассный и эффективный источник света для всех типов интерьерной подсветки, создания световой рекламы, подсветки витрин, контурной декоративной подсветки.

Гибкая узкая плата с 2-мя медными слоями обеспечивает отличную токопроводность и малый нагрев

Установлены светодиоды с долгим сроком службы. Индекс цветопередачи CRI 85 обеспечивает точную передачу цвета.

Клейкая лента 3M 300 LSE обеспечивает быстрый и надежный монтаж.



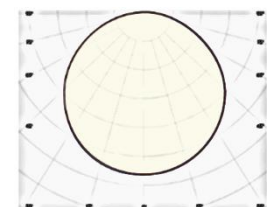
Характеристики:

| Параметр | 1 м | 5 м |
|---------------------------------|-----------------------------------|---------|
| Питающее напряжение | DC 24 В | |
| Мощность (макс.) | 10 Вт | 50 Вт |
| Потребляемый ток (макс.) | 416 мА | 2080 мА |
| Количество светодиодов | 120 | 600 |
| Тип светодиода | SMD 2835 Delta LED | |
| Световой поток (тип. 4000 К) | 900 лм | 4500 лм |
| Доступные CCT | 3000 К 4000 К 6000 К 6500 К | |
| Однородность свечения | <3-Step MacAdam | |
| Световая эффективность (4000 К) | 90 лм/Вт | |
| Угол излучения | 120° | |
| Индекс цветопередачи | CRI 85 | |
| Диммирование | Да | |
| Рабочая температура | -25°C - +50°C | |
| IP класс | IP 20 | |
| Крепление | Клейкая лента 3M LSE 300 | |
| Шаг резки | 50 мм | |
| Максимальная длина подключения | 5 м | |
| Срок службы L70B | 50000 часов | |
| Гарантия | 60 месяцев | |

Размеры:



Диаграмма интенсивности светового потока



Требования безопасности.

Конструкция изделия соответствует требованиям электрической и пожарной безопасности Республики Беларусь. Монтаж ленты должен осуществляться квалифицированным специалистом с соблюдением требований техники безопасности.

Гарантийные обязательства.

Изделие соответствует требованиям действующих технических регламентов.

Гарантийный срок составляет 60 месяцев со дня передачи потребителю. Потребитель вправе предъявить требование в случае выхода изделия из строя по месту приобретения с предъявлением товаро-сопроводительных документов.

Гарантийные обязательства не распространяются на изделия в механических повреждениях и с признаками нарушения условий эксплуатации.