









Как подобрать комплект светодиодного оборудования?

1 Выберите цветовую температуру

							
Dim-to-Warm	Warm 2400	Warm 2700	Warm 3000	Warm 3500	Day 4000	Day 5000	White 6000
1900–3000 К	2200–2400 К	2600–2800 К	2900–3100 К	3300–3600 К	3800–4200 К	4800–5200 К	5800–6000 К



Домашний интерьер

Историческая подсветка

Уютный интерьер

Домашний интерьер

Современный интерьер

Модный интерьер

Офисные помещения

Офисные помещения

Промышленный свет

Спальня

Музей

Отель

Библиотека

Брендинговый бутик

Магазин

2 Определите длину ленты

3 Определите мощность блока питания по формуле:

Длина ленты × мощность (Вт/м) × 1.25

4 Подберите профиль

5 Подумайте, нужно ли вам управление?

(включение/выключение, диммирование)



Примеры работ

Если готовые решения не подходят,
обратитесь к консультанту



Рабочая зона кухни

длина 2 м

Лента



24 В



9.6 Вт/м



820 лм/м



8 мм



IP20



2700 К | Теплый арт. 010346
3000 К | Теплый арт. 024108
4000 К | Дневной арт. 011581

Профиль

В комплекте экран и заглушки
Арт. 029024

Управление

Микродиммер
Арт. 029108

Блок питания

Выходное напряжение 24 В
Выходная мощность $2 \times 9.6 \times 1.25 = 24$ Вт
Арт. 020004

Закарнизная подсветка

длина 20 м

Лента



24 В



12 Вт/м



1800 лм/м



8 мм



IP20



2700 К | Теплый арт. 024539
3000 К | Теплый арт. 024538
4000 К | Дневной арт. 024537

Профиль

Накладной профиль
Экран и заглушки приобретаются отдельно
Арт. 023718

Управление

Диммер
Арт. 029920

Блок питания

Выходное напряжение 24 В
Выходная мощность $20 \times 12 \times 1.25 = 300$ Вт
Арт. 023070



Основное освещение

Рекомендуемая длина ленты — 4 м,
ширина световой линии — 31 мм
при площади помещения 18 м²

Лента



24 В



27 Вт/м



3400 лм/м



19 мм



IP20



2700 К | Теплый арт. 019929
3000 К | Теплый арт. 019927
4000 К | Дневной арт. 019926

Профиль

Накладной профиль
Экран и заглушки приобретаются отдельно
Арт. 019306

Управление

Диммер SMART
Арт. 024184

Блок питания

Выходное напряжение 24 В
Выходная мощность $4 \times 27 \times 1.25 = 135$ Вт
Можно подобрать блок мощностью 150 Вт
Арт. 026665