

EUC-30-12-DIM (12V, 2.5A, 30W) EUC-30-24-DIM (24V, 1.25A, 30W)



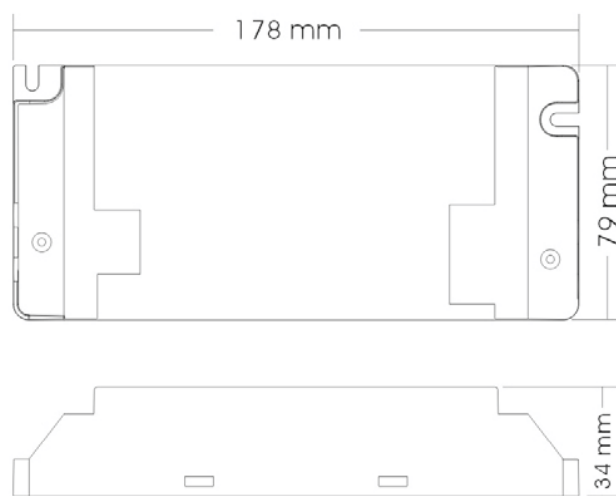
1. Основные сведения об изделии

- Широкий диапазон входного напряжения
- Стабилизация выходного напряжения
- Позволяет с помощью диммеров TRIAC управлять яркостью светодиодных источников света – диммируемыми светодиодными светильниками, диммируемыми светодиодными лампами, светодиодными лентами
- Плавное изменение яркости, отсутствие мерцания
- Может использоваться без диммера
- Пластиковый корпус, компактный размер

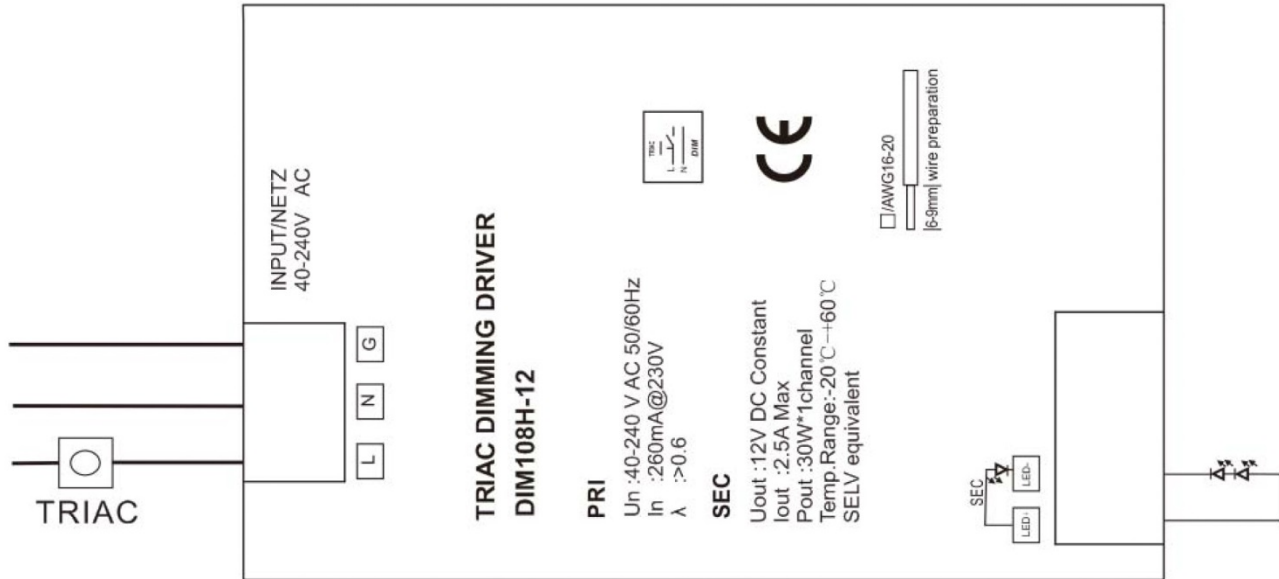
2. Основные технические данные

Параметр	EUC-30-12-DIM	EUC-30-24-DIM
Выходное напряжение	DC 12 В	DC 24 В
Максимальный выходной ток	2,5 А	1,5 А
Максимальная мощность	30 Вт	
Входное напряжение	AC 40~240 В	
Входной ток	260 мА при 230 В	
Входная частота	47-63 Гц	
Размеры	178 x 79 x 34 мм	
Вес нетто	271,5 г	
Вес брутто	295 г	

3. Габаритные размеры



4. Схема подключения



Внимание!

- Во избежание перегрева, не нагружайте блок питания более 90% его номинальной мощности.
- Не используйте изделие в помещениях с высокой температурой или в полностью закрытых пространствах.
- Не закрывайте вентиляционные отверстия блока.
- Не располагайте блок питания вплотную к источнику света или на нем.
- Во время работы температура БП не должна превышать +50°C.
- Не допускайте попадания воды на поверхность изделия, не используйте изделие в помещениях с высокой влажностью, а также в помещениях с повышенным содержанием химически активных веществ.
- При использовании в системе нескольких блоков питания не устанавливайте их вплотную друг к другу.
- Не соединяйте параллельно выходы блоков питания.