

Трансформатор электронный понижающий (TASCHIBRA), 230V/12V 60W, TRA25

Описание



Понижающие электронные трансформаторы Taschibra предназначены для подключения галогенных ламп, работающих при низком напряжении (12 В), а также светильников на светодиодах, которые рассчитаны на переменное напряжение. Устройство служит для понижения напряжения с 220 В

до 12 В. Конструктивно трансформаторы Taschibra представляют собой независимый преобразователь напряжения, заключенный в сплошной металлический корпус со специальными соединениями. Благодаря компактным размерам трансформаторы данного производителя легко монтируются даже в условиях ограниченного пространства. Использование в конструкции трансформатора электронных компонентов дало возможность обеспечить малое потребление энергии и незначительный уровень шума от работающего аппарата. Расчет необходимой мощности устройства производится по следующей схеме: сумма мощностей всех работающих ламп + 10 % запаса. Длина провода от трансформатора до последнего светильника не должна превышать 3 м, сечение провода 1.5 кв.мм.

Основные технические характеристики

Мощность, Вт.....60
Напряжение, В.....230В/12В
Тип.....электронный понижающий
Входное напряжение, В.....200-240
Выходное напряжение, В.....11,6V
Выходной ток.....5А
Входной ток.....0,27А
Тип напряжения.....АС
Минимальная нагрузка.....20Вт