

Электронные трансформаторы

Электронные трансформаторы Camelion® предназначены для питания галогенных ламп, рассчитанных на напряжение 12В. Корпуса из термостойкого пластика, малые габариты, широкий диапазон нагрузочной способности позволяют использовать их в различных системах освещения.



Преимущества

- Диапазон рабочих температур 0°C...+40°C
- Защита от перегрева и перегрузки
- Защита от короткого замыкания в нагрузке
- Отсутствие наводимых обратных помех
- Мощность подключаемой нагрузки до 250Вт
- Возможность работы с диммером

Электронные трансформаторы



Артикул	ET-50
Мощность нагрузки, Вт	10-50
Макс. темп-ра окружающей среды, °C	15-45
Макс. рабочая температура (корпуса), °C	70
Класс защиты	IP20
Возможность работы с диммером	да
Размеры трансф-а, мм	75x33x23
Кол-во во внешней коробке, шт	100



Артикул	ET-60
Мощность нагрузки, Вт	20-60
Макс. темп-ра окружающей среды, °C	15-45
Макс. рабочая температура (корпуса), °C	70
Класс защиты	IP20
Возможность работы с диммером	да
Размеры трансф-а, мм	95x33x23
Кол-во во внешней коробке, шт	100



Артикул	ET-105
Мощность нагрузки, Вт	35-105
Макс. темп-ра окружающей среды, °C	15-45
Макс. рабочая температура (корпуса), °C	85
Класс защиты	IP20
Возможность работы с диммером	да
Размеры трансф-а, мм	122x40x19
Кол-во во внешней коробке, шт	50



Артикул	ET-150
Мощность нагрузки, Вт	50-150
Макс. темп-ра окружающей среды, °C	15-45
Макс. рабочая температура (корпуса), °C	85
Класс защиты	IP20
Возможность работы с диммером	да
Размеры трансф-а, мм	153x41x32
Кол-во во внешней коробке, шт	50



Артикул	ET-200
Мощность нагрузки, Вт	70-200
Макс. темп-ра окружающей среды, °C	15-45
Макс. рабочая температура (корпуса), °C	85
Класс защиты	IP20
Возможность работы с диммером	да
Размеры трансф-а, мм	195x47x38
Кол-во во внешней коробке, шт	50



Артикул	ET-250
Мощность нагрузки, Вт	100-250
Макс. темп-ра окружающей среды, °C	15-45
Макс. рабочая температура (корпуса), °C	85
Класс защиты	IP20
Возможность работы с диммером	да
Размеры трансф-а, мм	195x47x38
Кол-во во внешней коробке, шт	50