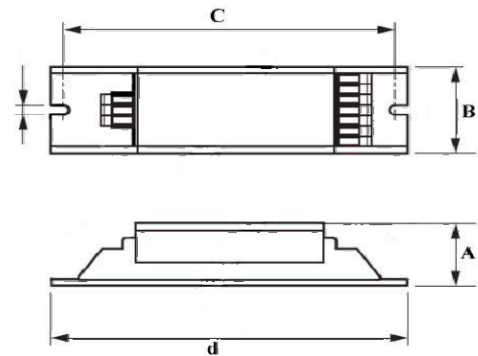


Электронный пускорегулирующий аппарат (ЭПРА) – электронное устройство, осуществляющее пуск и поддержание рабочего режима газоразрядных осветительных ламп.

Широкий диапазон рабочей температуры ЭПРА позволяет обеспечивать надежную работу осветительных приборов вне помещений.



A=28      B=39      C=142      d=158

### Характеристики

Класс защиты	A2
Тип лампы	T8
Мощность	1×36 Вт
Коэффициент мощности	0,95
Напряжение питания	220-240 В
Частот питающей сети	50/60 Гц
Потребляемый ток	0,16 А
Температура корпуса	max 75°С
Конвертер с тепловой защитой	110°С
Степень защиты	IP20
Температурный режим	-10 - +40 °С
Установочные пазовые отверстия в основании ЭПРА	винт М4

Наличие входного фильтра и защиты

Сечение проводов кабеля питания и проводов, идущих от ламподержателей должно составлять 0,5-1,0 мм<sup>2</sup>, внешняя (полимерная) изоляция должна быть удалена с конца провода на длине 8-11 мм.