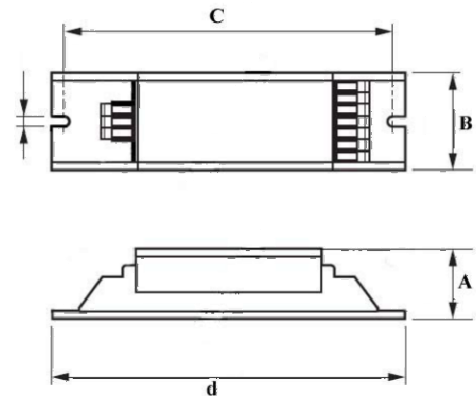


Электронный пускорегулирующий аппарат (ЭПРА) – электронное устройство, осуществляющее пуск и поддержание рабочего режима газоразрядных осветительных ламп.

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



A-30 B-40 C-164 d-180

Характеристики

Класс защиты	A2
Тип лампы	T8
Мощность	2×36 Вт
Коэффициент мощности	0,95
Напряжение питания	220-240В
Частот питающей сети	50/60Гц
Потребляемый ток	0,32 А
Температура корпуса	max 75°C
Конвертер с тепловой защитой	110°C
Степень защиты	IP20
Температурный режим	-10 - +40 °С
Установочные пазовые отверстия в основании ЭПРА	винт M4

Сечение проводов кабеля питания и проводов, идущих от ламподержателей должно составлять 0,5-1,0 мм², внешняя (полимерная) изоляция должна быть удалена с конца провода на длине 8-11 мм.