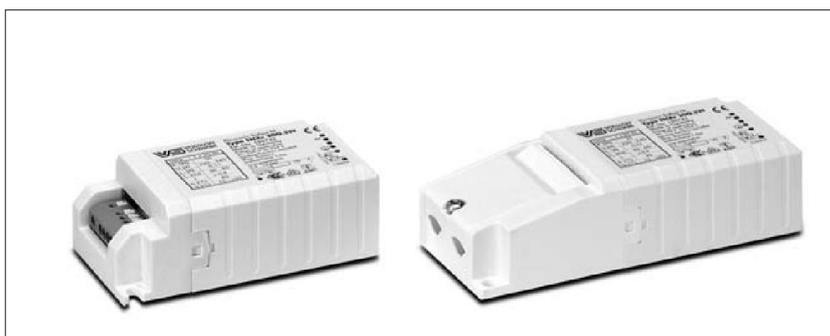


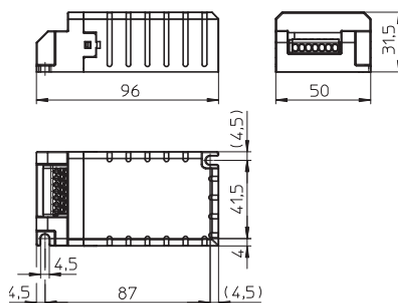
Компактные электронные пускорегулирующие аппараты для HI ламп 20 и 35 Вт



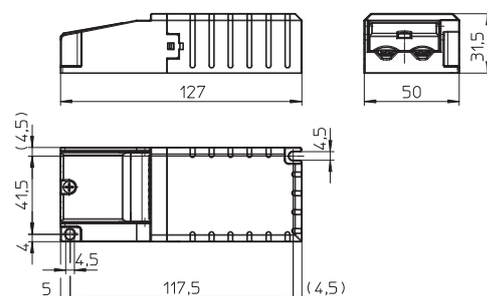
Корпус: К35

Корпус: теплостойкий полиамид,
герметизированный полиуретаном
(ЕНХс 35G.327 В и ЕНХс 35G.327 I)
Для металлогалогенных ламп с керамической
горелкой (С-II)
Коэффициент мощности: > 0,9
Рабочая частота: 135 Гц
Винтовые контактные зажимы: 0,5-1,5 мм²
Постоянная потребляемая мощность
Защита от режима холостого хода
Для светильников класса защиты I и II
Степень защиты: IP20
Допустимая емкость нагрузки: 120 пкФ
Подавление радиопомех
Установочные пазовые отверстия для винтов М4
в основании ЭПРА
Отсутствует фликер (мигание) неисправной лампы

К35



К35 с фиксатором кабеля



Лампа				ЭПРА									Система
Мощность Вт	Тип	Цоколь	Потреб. мощность Вт	Тип	№ заказа	Напряжение 50, 60 Гц В -10%+6%	Сет. ток А	Класс энерго- эффектив.	Окружающ. температ. t _а (°C)	Температ. корпуса t _с (°C)	Напряжен. зажигания кВ	Вес г	Мощн. Вт
Встраиваемые ЭПРА													
35	HI	GU6.5, G8.5, GX8.5, GX10, G12	1 x 39	ЕНХс 35G.327 В	188993	220-240	0,2	A2	-15 до 45	макс. 80	2-4	180	43,5
Независимые ЭПРА с фиксатором кабеля													
35	HI	GU6.5, G8.5, GX8.5, GX10, G12	1 x 39	ЕНХс 35G.327 I	188994	220-240	0,2	A2	-15 до 45	макс. 80	2-4	195	43,5

Схемы соединений смотри на странице 89