

Контроллеры

Двухуровневый переключатель для ламп SON



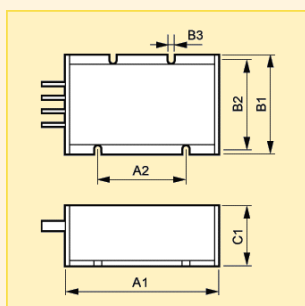
- Электронные расцепители вместе с электромагнитным балластом (BSN), регулирующим балластом (BSD) и зажигающим устройством
- Номинальный световой поток может быть снижен до 55% (около 65% мощности системы)
- После включения или перезажигания, лампа достигает номинального 100% режима через 3 минуты

- Для светорегулирования можно использовать сигнал 220В от разных фаз
- EC01/11 имеют пластиковый корпус с фиксаторами для установки
- EC03 имеют алюминиевый корпус с легко снимающейся пластиковой крышкой

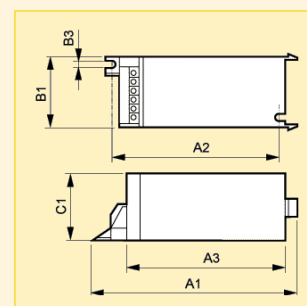
Области применения:

- Те же, что у соответствующих ламп (SON). В системах с двумя уровнями освещения
- Климатические условия: в светильниках или фонарях при нормальной влажности (не в каплезащищенных)

← Коммерческое наименование продукта			Для ламп	Напряжение в сети переменного тока (V)	Частота в сети переменного тока (Hz)	Э/м светорегулирующий балласт	Э/м балласт	№	Номер для заказа
Тип	Тип упаковки	Форма упаковки							
EC03	CRTN	20	SON 400W	220/230/240	50/60	BSD 400	BSN ...	1	920447 30
"	"	"	SON 400W	220/230/240	50/60	-	BSN ...	"	"
EC01	CRTN	20	SON 70-250W	220/230/240	50/60	BSD 70-250	BSN ...	2	920409 30
"	"	"	SON 70-250W	220/230/240	50/60	-	BSN ...	"	"
EC11	CRTN	20	SON 70-250W	220/230/240	50/60	BSD 70-250	BSN ...	2	920430 30
"	"	"	SON 70-250W	220/230/240	50/60	-	BSN ...	"	"



№	A1 (mm)	A2 (mm)	A3 (mm)	B1 (mm)	B2 (mm)	B3 (mm)	C1 (mm)
1	100	70	-	64	56	4.3	38



№	A1 (mm)	A2 (mm)	A3 (mm)	B1 (mm)	B2 (mm)	B3 (mm)	C1 (mm)
2	117	101	90	41	-	4.3	38

Контроллеры

Двухуровневый переключатель для ламп SON

Дополнительные технические данные

Наименование продукта	Для ламп	Температура колбы (макс.)	Управляющий сигнал светорегулирования	Диапазон светорегулирования	T_макс.внутри корпуса	Принципиальная схема цепи
		(pF)	(V)	(%)	(°C)	
EC03	SON 400W	2000	100/250	100	85	1
"	SON 400W	2000	-	50	85	1
EC01	SON 70-250W	2000	100/250	100	85	1
"	SON 70-250W	2000	-	50	85	1
EC11	SON 70-250W	2000	100/250	50	85	1
"	SON 70-250W	2000	-	100	85	1

Принципиальная схема цепи

1

