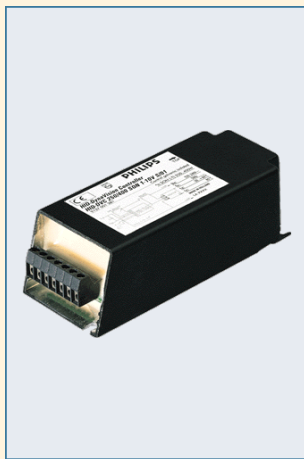


Контроллеры

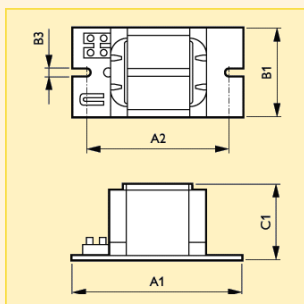
Контроллер DynaVision для светорегулирования ламп SON



- Контроллер HID-DynaVision применяется в сочетании с регулирующим балластом (BSH), электромагнитным балластом (BSN) и зажигающим устройством
- Может быть добавлен в существующие светильники. Ограничений по длине кабеля нет
- Световой поток может непрерывно регулироваться от 100 до 20% (около 35% мощности системы)
- Входной сигнал, управляющий светорегулированием, составляет 1-10 В
- При перенапряжении поддерживается постоянная мощность лампы. Мощность лампы контролируется на всех уровнях светорегулирования.
- После включения или перезажигания, лампа достигает номинального 100% режима через 3 минуты
- Контроллер HID-DV имеет алюминиевый корпус со штифтом M8, клеммную колодку
- Электромагнитные балласты имеют стандартные колодки для подключения

Области применения:

- Те же, что соответствующие лампы SON. В системах с дистанционным светорегулированием.
- Вместе с SDU могут использоваться в качестве двухуровневой светорегулирующей системы
- Климатические условия: в светильниках или фонарях при нормальной влажности (не в каплезащищенных)



A1	A2	B1	B3	C1
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
117	102	64	6.2	53

Коммерческое наименование продукта			Для ламп	Напряжение в сети переменного тока (V)	Частота в сети переменного тока (Hz)	Регулятор	Э/м балласт	Номер для заказа
Тип	Тип упаковки	Форма упаковки						
BSH 2540 L36	CRTN	6	SON 250W	230	50	HID-DVC 250/400	BSN 250 L33	8711500... 539847 31
"	"	"	SON 250W	240	50	HID-DVC 250/400	BSN 250 L34	"
"	"	"	SON 400W	230	50	HID-DVC 250/400	BSN 400 L33	"
"	"	"	SON 400W	240	50	HID-DVC 250/400	BSN 400 L34	"

Контроллеры

Контроллер DynaVision для светорегулирования ламп SON

Дополнительные технические данные

Наименование продукта	Для ламп	Номинальный ток (A/230V)	Ток разгорания (A)	Параллельные конденсаторы (μF/V)	Принципиальная схема цепи
BSH 2540 L36	SON 250W	1.4/0.90	2.3	32/250	1
"	SON 250W	1.4/0.90	2.3	32/250	1
"	SON 400W	2.2/1.35	3.6	45/250	1
"	SON 400W	2.2/1.35	3.6	45/250	1

Принципиальная схема цепи

1

