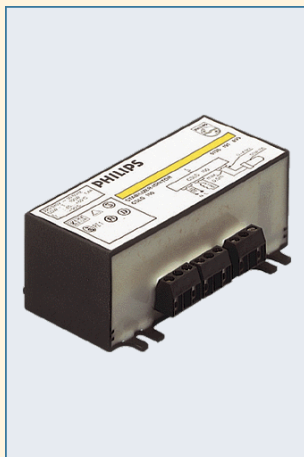


Контроллеры

Электронный контроллер для ламп SDW-T White SON



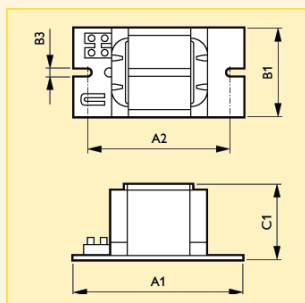
- CSLS электронный блок управления вместе с пропитанным (HID-Basic) или герметизированным (HID-Heavy Duty) электромагнитным балластом
- Электронный блок управления обеспечивает надежное зажигание и стабилизацию мощности ламп на оптимальном уровне (минимальное отклонение цвета)

- Балласты и электронные блоки управления оснащены стандартной колодкой с зажимами для винтов. По заказу могут быть поставлены другие колодки
- Балласты BASIC имеют устройство заземления при монтаже. Балласты Heavy Duty имеют отдельный зажим заземления
- Легкая установка и подключение

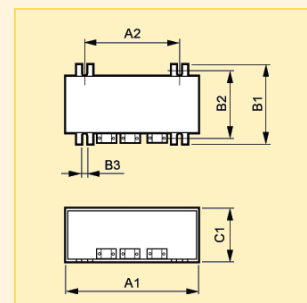
Области применения:

- Те же, что у соответствующих ламп
- Климатические условия:
 - CSLS + HID-BASIC: для помещений с нормальными условиями среды
 - CSLS + HID-Heavy Duty: могут использоваться во влагозащищенных светильниках

← Коммерческое наименование продукта									
Тип	Тип упаковки	Форма упаковки	Для ламп	Напряжение в сети переменного тока (V)	Частота в сети переменного тока (Hz)	Регулятор	Э/м балласт	№	Номер для заказа
									8711500...
BSL35 L307	CRTN	6	SDW-T 35W	230-240	50	CSLS 35	-	1	919052 30
BSL50 L40	CRTN	6	SDW-T 50 W	230	50	CSLS 50	-	2	920362 31
BSL50 L202	CRTN	6	SDW-T 50W	230	50	CSLS 50	-	1	920294 30
BSL100 L40	CRTN	6	SDW-T 100W	230	50	CSLS 100	-	2	919847 31
BSL100 L202	CRTN	6	SDW-T 100W	230	50	CSLS 100	-	1	919861 30
CSLS 35	CRTN	18	SDW-T 35W	220-240	50/60	-	BSL 35...	3	911124 30
CSLS 50	CRTN	18	SDW-T 50W	220-240	50/60	-	BSL 50...	3	908087 30
CSLS 100	CRTN	18	SDW-T 100W	220-240	50/60	-	BSL 100...	3	908704 30



№	A1 (mm)	A2 (mm)	B1 (mm)	B2 (mm)	B3 (mm)	C1 (mm)
1	117	98	61	-	6.3	52
2	117	102	61	-	6.2	53



№	A1 (mm)	A2 (mm)	B1 (mm)	B2 (mm)	B3 (mm)	C1 (mm)
3	98	70	58	46	4.5	39

Контроллеры

Электронный контроллер для ламп SDW-T White SON

Дополнительные технические данные

Наименование продукта	Для ламп	Номиналь- ный ток (A/230V)	Ток разгорания (A)	Параллель- ные конденса- торы (μF/V)	Температу- ра колбы (макс.) (pF)	Потери в балласте (W)	Tw=130, dTmax (°C)	T_макс.внутр корпуса (°C)	Принципи- альная схема цепи
BSL35 L307	SDW-T 35W	0.20	0.7	6/250	-	6.3/6.5	40	-	1
BSL50 L40	SDW-T 50 W	0.35	0.9	9/250	-	11.4	70	-	1
BSL50 L202	SDW-T 50W	0.35	0.9	9/250	-	11.4	70	-	1
BSL100 L40	SDW-T 100W	0.55	1.3	14/250	-	14.8	75	-	1
BSL100 L202	SDW-T 100W	0.55	1.3	14/250	-	14.8	75	-	1
CSLS 35	SDW-T 35W	-	-	-	50	-	-	90	1
CSLS 50	SDW-T 50W	-	-	-	50	-	-	90	1
CSLS 100	SDW-T 100W	-	-	-	50	-	-	90	1

Принципиальная схема цепи

