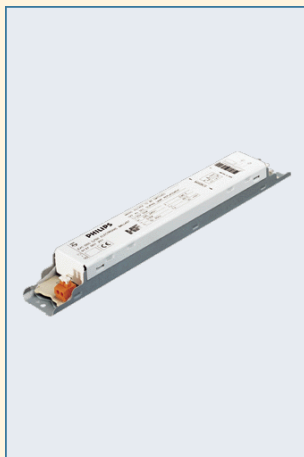


## Электронные ПРА для HID ламп

## Электронный ПРА HID-Electronic для ламп SOX

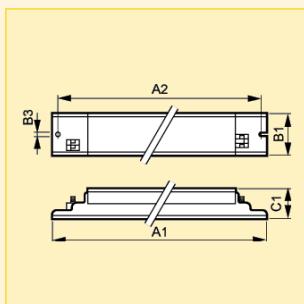


- Цельные, компактные, легкие ВЧ ЭПРА
- Заменяет электромагнитный балласт, зажигающее устройство и конденсатор
- Обеспечивают тот же световой поток при снижении энергопотребления на 36%

- Поддерживают постоянный световой поток лампы при изменении напряжения сети в диапазоне от 200 до 255В
- Тонкий и легкий блок ПРА легко вписывается в конструкцию светильника
- Односторонние клеммные колодки
- Легкая установка и подключение

## Области применения:

- Наружное освещение: дороги, жилые районы, туннели
- Климатические условия: в светильниках для помещений с ограниченной влажностью (в светильниках с минимальным классом IP 54)



№	A1 (mm)	A2 (mm)	B1 (mm)	B3 (mm)	C1 (mm)
1	280	265	39	4.2	28
2	335	325	39	4.2	28

← Коммерческое наименование продукта			Для ламп	Напряже- ние в сети перемен- ного тока (V)	Частота в сети пере- менного тока (Hz)	Мощность лампы (W)	Световой поток лампы (lm)	Мощность системы (W)	№	Номер для заказа
Тип	Тип упаковки	Форма упаковки								
EXC 036 SOX	CRTN	25	SOX-E 36W	220-240	50/60	30	6160	34	1	8711500... <b>062406 30</b>
EXC 066 SOX	CRTN	25	SOX-E 66W	220-240	50/60	54	10700	59	1	<b>062444 30</b>
EXC 091 SOX	CRTN	10	SOX-E 91W	220-240	50/60	82	17000	90	2	<b>741080 30</b>
EXC 035 SOX	CRTN	25	SOX 35W	220-240	50/60	30	4550	34	1	<b>062383 30</b>
EXC 055 SOX	CRTN	25	SOX 55W	220-240	50/60	46	7800	52	1	<b>062420 30</b>

## Электронные ПРА для HID ламп

## Электронный ПРА HID-Electronic для ламп SOX

## Дополнительные технические данные

Наименование продукта	Для ламп	Номиналь- ный ток	противоток	Температу- ра колбы (макс.)	Напряже- ние зажигания лампы	Время вы- ключения	T_макс.внутр; корпуса	T_окружающ;	Принципи- альная схема цепи
		(A/230V)	(A/ $\mu$ s)	(pF)	(kV)	(min.)	(°C)	(°C)	
EXC 036 SOX	SOX-E 36W	0.15	40/185	2000	1.5	na	65	-20...+50	1
EXC 066 SOX	SOX-E 66W	0.26	40/185	2000	1.5	na	65	-20...+50	1
EXC 091 SOX	SOX-E 91W	0.40	50/220	2000	1.5	na	70	-20...+50	1
EXC 035 SOX	SOX 35W	0.15	40/185	2000	1.5	na	65	-20...+50	1
EXC 055 SOX	SOX 55W	0.23	40/185	2000	1.5	na	65	-20...+50	1

## Принципиальная схема цепи

