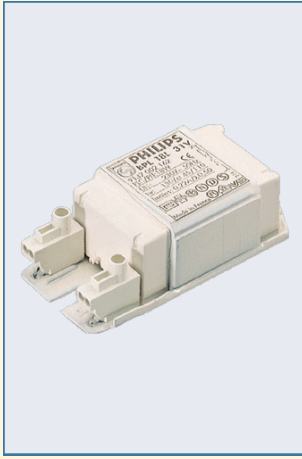


Электромагнитные ПРА для люминесцентных ламп

Электромагнитные ПРА для TL-mini и компактных люминесцен

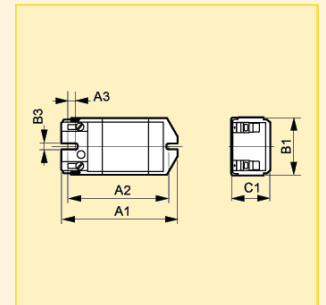
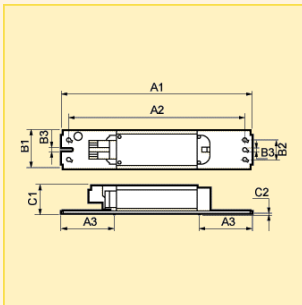


Блок управления:

- Семейство компактных электромагнитных балластов, с высокой точностью поддерживающих оптимальные рабочие токи ламп

- Для миниатюрных ламп TL (мощностью 4 -13 Вт) и компактных люминесцентных ламп (PL-S/PL-C/PL-T мощностью 5-13 Вт), работающих от сети 220 В/50 Гц
- Соответствуют IEC 920/921
- Тw маркировка 130°C

- Быстрое и легкое подключение: двустороннее клеммное подсоединение для проводов 0,5-1,0 мм², длина пластин около 8 мм, макс. диаметр изоляции - 2,6 мм
- Разработаны для оптимальной работы ламп при нормальных температурных условиях



№	A1 (mm)	A2 (mm)	A3 (mm)	B1 (mm)	B2 (mm)	B3 (mm)	C1 (mm)	C2 (mm)
1	155	140	54	39	20	4.2	28	1.5

№	A1 (mm)	A2 (mm)	A3 (mm)	B1 (mm)	B2 (mm)	B3 (mm)	C1 (mm)
2	85	75	-	42	-	5	28

Коммерческое наименование продукта				Для ламп	Напряжение в сети переменного тока (V)	Параллельные конденсаторы (μF/V)	№
Тип	Напряжение	Тип упаковки	Форма упаковки				
BTA 18 L31	CRTN	32	1 x TL-D 18W, PL-L 18/24W, TL-U 20W, TL-E 22W, PL-C/T 26W	230	4.5/250	1	919120 30
"	"	"	2 x TL-D 18/20W	230	2.7/450	"	"
BTL 02	L31V	CRTN	15	1 x TL miniature 4W	230	2/250	2
"	"	"	"	1 x TL miniature 6W	230	2/250	"
"	"	"	"	1 x TL miniature 8W	230	2/250	"
"	"	"	"	2 x TL miniature 4W	230	2/250	"
BPL 10	L31V	CRTN	15	1 x PL-S 5W	230	2/250	2
"	"	"	"	1 x PL-S 7W	230	2/250	"
"	"	"	"	1 x PL-S 9W	230	2/250	"
"	"	"	"	1 x PL-S 11W	230	1.6/250	"
"	"	"	"	2 x PL-S 5W	230	1.6/250	"
"	"	"	"	2 x PL-S 7W	230	1.6/250	"
BTL 13	L31V	CRTN	15	2 x PL-S 7W	230	1.6/250	2
"	"	"	"	2 x PL-S 9W	230	1.6/250	"
"	"	"	"	1 x PL-C 10W	230	2/250	"
"	"	"	"	1 x PL-C 13W	230	1.6/250	"
BPL 18	L31V	CRTN	15	1 x PL-C 18W	230	2/250	2
"	"	"	"	1 x PL-T 18W	230	2/250	"

Электромагнитные ПРА для люминесцентных ламп

Электромагнитные ПРА для TL-mini и компактных люминесцен

Дополнительные технические данные

Наименование продукта	Для ламп	Номинальный ток	Ток зажигания	$T_w=130, dT_{max}$	Стартер/цепь	Потери в балласте	Принципиальная схема цепи
		(A/230V)	(A)	(°C)		(W)	
BTA 18 L31	1 x TL-D 18W, PL-L 18/24W, TL-U 20W, TL-E 22W, PL-C/T 26W	0.370	0.41	65	S10/Par.C.	8.7	-
"	2 x TL-D 18/20W	0.270	> 0.27	-	S2/Duo	9.0	-
BTL 02 L31V	1 x TL miniature 4W	0.175	-	45	-	5.4	1
"	1 x TL miniature 6W	0.160	-	45	-	5.1	1
"	1 x TL miniature 8W	0.153	-	45	-	4.7	1
"	2 x TL miniature 4W	0.153	-	45	-	4.7	1
BPL 10 L31V	1 x PL-S 5W	0.180	-	45	-	5.5	2
"	1 x PL-S 7W	0.175	-	45	-	5.1	2
"	1 x PL-S 9W	0.170	-	45	-	4.9	2
"	1 x PL-S 11W	0.106	-	45	-	4.4	2
"	2 x PL-S 5W	0.165	-	45	-	4.5	2
"	2 x PL-S 7W	0.150	-	45	-	3.9	2
BTL 13 L31V	2 x PL-S 7W	0.160	-	45	-	4.7	3
"	2 x PL-S 9W	0.145	-	45	-	3.9	3
"	1 x PL-C 10W	0.190	-	45	-	5.6	3
"	1 x PL-C 13W	0.165	-	45	-	4.7	3
BPL 18 L31V	1 x PL-C 18W	0.220	-	45	-	6.0	-
"	1 x PL-T 18W	0.220	-	45	-	6.0	-

Принципиальная схема цепи

