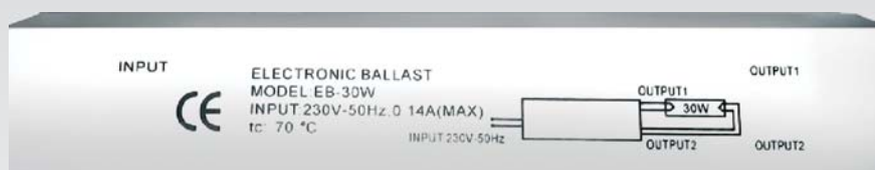


# Электронные балласты для линейных люминесцентных светильников Camelion®

Электронные балласты для линейных люминесцентных светильников Camelion® предназначены для замены штатных заводских балластов, вышедших из строя в процессе эксплуатации светильников.

## Преимущества

- Быстрый запуск ламп
- Отсутствие наводимых помех
- Диапазон рабочих температур 0°C...+40°C



Артикул	Применение	Количество во внешней коробке, шт
B01	WL-2001/2002 6Вт (T5)	100
B02	WL-2001/2002 8Вт (T5)	100
B03	WL-2001/2002 13Вт (T5)	100
B04	WL-2001/2002 28Вт (T5)	100
B05	WL-4001A/4002/4003/4004 8Вт (T4)	100
B06	WL-4001A/4002/4003/4004 12Вт (T4)	100
B07	WL-4001A/4002/4003/4004 16Вт (T4)	100
B08	WL-4001A/4002/4003/4004 20Вт (T4)	100
B18	WL-3011/3013/3016/3017/3018/ 3021 10Вт (T8)	100

Артикул	Применение	Количество во внешней коробке, шт
B19	WL-3011/3013/3016/3017/3018/ 3021 15Вт (T8)	100
B20	WL-3011/3013/3016/3017/3018/ 3021 18Вт (T8)	100
B21	WL-3011/3013/3016/3017/3018/ 3021 30Вт (T8)	100
B22	WL-3011/3013/3016/3017/3018/ 3021 36Вт (T8)	100
B31	WL-2001/2002 21Вт (T5)	100
B40	WL-4012/4014 18Вт (T8)	100
B41	WL-4012/4014 30Вт (T8)	100
B42	WL-4012/4014 36Вт (T8)	100
B45	WL-4001A 6Вт (T4)	100

# Универсальные электронные пускорегулирующие аппараты

Универсальные электронные пускорегулирующие аппараты (ЭПРА) Camelion® предназначены для запуска и поддержания «горения» катодов люминесцентных ламп.



## Преимущества\*

- Быстрый запуск ламп
- Отсутствие мерцания при включении и работе
- Отсутствие шума
- Уменьшенное потребление электроэнергии

- Высокий КПД
- Увеличение срока службы ламп до 2-х раз
- Функция «Плавный старт»
- Малый вес

\* - по сравнению с электромагнитными ПРА



Артикул	Тип подключаемых ламп	КПД	Сум. коэф. Гармоник	Размеры ЭПРА, мм	Количество во внешней упаковке
EB-118	T8/T10, 1x18/20Вт	>0,98	≤15%	210x30x22	50
EB-136	T8/T10, 1x36/40Вт	>0,98	≤15%	210x30x22	50
EB-218	T8/T10, 2x18/20Вт	>0,98	≤15%	210x30x22	50
EB-236	T8/T10, 2x36/40Вт	>0,98	≤15%	280x30x26	50
EB-418	T8/T10, 3/4x18/20Вт	>0,98	≤15%	280x30x26	50