

Магнитные балласты для Компактных Люминесцентных Ламп



18 - 36 Вт 230 В 50 Гц

- Соответствуют EN 61347-2-8 и EN 60921
- Минимальные потери
- 100% контроль качества
- Сдвоенные клеммы с зажимами
- Малые помехи
- Низкое магнитное излучение
- Маленький размер
- Прослужит долго



Лампа			Балласт						Компенсация				
Тип лампы	Мощн. лампы (Вт)	Кол-во ламп	Ток лампы (A)	Тип балласта	EEI	Размеры (стр49)	Схема №	Масса (кг)	Индукт λ	Темп. разница Δt (°C)	Паралл Ск 230/250V ±10%	Ток цепи (μΦ)	(A)
 TC- L	18	1	0.37	L18 TL2	B1	2	3	0.83	0.30	35/60	4.5	0.15	
	18	1	0.37	L18 TL3	B1	2	3	0.78	0.30	40/70	4.5	0.15	
	18	1	0.37	L18 TL4	B2	2	3	0.65	0.30	45/80	4.5	0.15	
	18	1	0.37	L18 TLB2	B2	2	3	0.57	0.32	50/95	4.5	0.15	
	18	1	0.37	L18 A-K	B2	1	3	0.61	0.32	55/95	4.5	0.15	
	18	1	0.37	L20 A-P ¹⁾	C	1	3	0.56	0.32	55/95	4.5	0.15	
	18	1	0.37	L18 A-L ¹⁾	C	1	3	0.51	0.35	65/90	4.5	0.15	
	18	2	0.37	L36 TL2	B1	2	4	0.83	0.45	35/90	4.5	0.23	
	18	2	0.37	L36 TL3	B1	2	4	0.78	0.45	40/90	4.5	0.23	
	18	2	0.37	L36 TL4	B2	2	4	0.65	0.45	45/110	4.5	0.23	
	18	2	0.37	L36 TLB2	B2	2	4	0.57	0.48	50/140	4.5	0.23	
	18	2	0.37	L36 A-K	B2	1	4	0.61	0.50	50/145	4.5	0.23	
	18	2	0.37	L36 A-TK	B2	1	4	0.57	0.50	50/140	4.5	0.23	
	18	2	0.37	L36 A-T	B2	1	4	0.57	0.50	50/155	4.5	0.23	
	18	2	0.37	L36 TB2-100	B2	3	4	0.53	0.48	55/155	4.5	0.23	
	18	2	0.37	L40 A-C ¹⁾	C	1	4	0.53	0.53	55/160	4.5	0.23	
	18	2	0.37	L36 A-S	B2	1	4	0.67	0.50	45/125	4.5	0.23	
	18	2	0.37	L40 A-P ¹⁾	C	1	4	0.56	0.55	55/155	4.5	0.23	
	18	2	0.37	L40 A-L ¹⁾	D	1	4	0.51	0.55	65/160	4.5	0.23	
	24	1	0.345	L18 TL2	B1	2	3	0.83	0.38	35/60	4.0	0.16	
	24	1	0.345	L18 TL3	B1	2	3	0.76	0.38	40/70	4.0	0.16	
	24	1	0.345	L18 TL4	B1	2	3	0.65	0.41	45/80	4.0	0.16	
	24	1	0.345	L18 TLB2	B2	2	3	0.57	0.41	50/95	4.0	0.16	
	24	1	0.345	L18 A-K	B2	1	3	0.61	0.40	55/95	4.0	0.16	
	24	1	0.345	L20 A-P	B2	1	3	0.56	0.42	50/95	4.0	0.16	
	24	1	0.345	L26 TS5-100mm	B2	3	3	0.50	0.40	55/100	4.0	0.16	
	24	1	0.345	L26 TS5-105mm	B2	4	3	0.50	0.40	55/100	4.0	0.16	
	24	1	0.345	L18 A-L ¹⁾	C	1	3	0.51	0.42	65/90	4.0	0.16	
	36	1	0.43	L36 TL2	B1	2	3	0.83	0.43	35/90	4.5	0.23	
	36	1	0.43	L36 TL3	B1	2	3	0.78	0.43	40/90	4.5	0.23	
	36	1	0.43	L36 TL4	B2	2	3	0.65	0.43	45/110	4.5	0.23	
	36	1	0.43	L36 TLB2	B2	2	3	0.57	0.45	50/140	4.5	0.23	
	36	1	0.43	L36 A-K	B2	1	3	0.61	0.45	50/145	4.5	0.23	
	36	1	0.43	L36 A-TK	B2	1	3	0.57	0.45	50/140	4.5	0.23	
	36	1	0.43	L36 A-T	B2	1	3	0.57	0.45	50/155	4.5	0.23	
	36	1	0.43	L36 TB2-100	B2	3	3	0.53	0.45	55/155	4.5	0.23	
36	1	0.43	L40 A-P ¹⁾	C	1	3	0.56	0.50	55/155	4.5	0.23		
36	1	0.37	L40 A-C ¹⁾	C	1	3	0.53	0.50	55/160	4.5	0.23		
36	1	0.43	L40 A-L ¹⁾	D	1	3	0.51	0.50	65/160	4.5	0.23		

Схемы подключения, размеры и варианты упаковки см. на стр. 49.

1) Не для продажи на территории ЕС

Магнитные балласты для Компактных Люминесцентных Ламп**10 - 38 Вт 230 В 50 Гц**

- Соответствуют EN 61347-2-8 и EN 60921
- Минимальные потери
- 100% контроль качества
- Сдвоенные клеммы с зажимами
- Малые помехи
- Низкое магнитное излучение
- Маленький размер
- Прослужит долго



Тип лампы	Лампа		Тип балласта	Балласт					Компенсация		
	Мощн. лампы	Кол-во ламп		EEI	Размеры	Схема №	Масса	Индукт	Темп. разница	Паралл Cк 230/250V	Ток цепи ±10%
	(Вт)	(A)			(стр49)	(стр49)	(кг)	λ	Δt (°C)	(μФ)	(A)
	16	1	0.20	L16 DL	B1	5	8	0.32	0.43	60/150	2.0 0.11
	16	1	0.20	L16 D	B2	5	8	0.32	0.46	65/150	2.0 0.11
	21	1	0.26	L21 TL2-100mm	B1	3	8	0.50	0.40	40/70	3.0 0.14
	28	1	0.325	L18 TL2	B1	2	8	0.83	0.48	35/60	3.5 0.20
	28	1	0.325	L18 TL3	B1	2	8	0.78	0.48	40/70	3.5 0.20
	28	1	0.325	L18 TL4	B2	2	8	0.65	0.44	45/80	3.5 0.20
	28	1	0.325	L18 TLB2	B2	2	8	0.57	0.48	50/95	3.5 0.20
	28	1	0.325	L20 A-P ¹⁾	C	1	8	0.56	0.50	55/95	3.5 0.20
	28	1	0.325	L18 A-L	C	1	8	0.51	0.50	65/90	3.5 0.20
	38	1	0.43	L36 TL2	B1	2	8	0.83	0.45	35/90	4.5 0.24
	38	1	0.43	L36 TL3	B1	2	8	0.78	0.45	40/90	4.5 0.24
	38	1	0.43	L36 TL4	B2	2	8	0.65	0.45	45/110	4.5 0.24
	38	1	0.43	L36 TLB2	B2	2	8	0.57	0.45	50/140	4.5 0.24
	38	1	0.43	L36 A-K	B2	1	8	0.61	0.48	50/145	4.5 0.24
	38	1	0.43	L36 A-TK	B2	1	8	0.57	0.45	50/140	4.5 0.24
	38	1	0.43	L36 A-T	B2	1	8	0.57	0.45	50/155	4.5 0.24
	38	1	0.43	L36 TB2-100	B2	3	8	0.53	0.45	55/155	4.5 0.24
	38	1	0.43	L40 A-P ¹⁾	C	1	8	0.56	0.48	55/155	4.5 0.24
	38	1	0.43	L40 A-L ¹⁾	D	1	8	0.51	0.48	65/160	4.5 0.24
	22	1	0.40	L30 TL2	B1	2	7	0.82	0.30	40/70	5.0 0.17
	22	1	0.40	L30 A ¹⁾	C	1	7	0.61	0.35	60/110	5.0 0.17
	32	1	0.45	L32 TB2	B2	2	7	0.62	0.40	55/120	5.0 0.21
	10	1	0.19	L13 DL	B2	5	5	0.32	0.35	50/95	2.0 0.08
	10	1	0.19	L13 D	B2	5	5	0.32	0.35	65/120	2.0 0.08
	13	1	0.175	L13 DL	B1	5	5	0.32	0.45	50/95	2.0 0.08
	13	1	0.175	L13 D	B1	5	5	0.32	0.45	65/120	2.0 0.08
	18	1	0.22	L18 TLD-100mm	B1	3	5	0.50	0.45	30/60	2.0 0.12
	18	1	0.22	L18 DL	B1	5	5	0.32	0.45	60/150	2.0 0.12
	18	1	0.22	L18 D	B1	5	5	0.32	0.50	65/155	2.0 0.13
	26	1	0.325	L18 TL2	B1	2	5	0.83	0.43	35/60	3.5 0.18
	26	1	0.325	L18 TL3	B1	2	5	0.78	0.43	40/70	3.5 0.18
	26	1	0.325	L18 TL4	B2	2	5	0.65	0.45	45/80	3.5 0.18
	26	1	0.325	L18 TLB2	B2	2	5	0.57	0.45	50/95	3.5 0.18
	26	1	0.325	L20 A-P	B2	1	5	0.56	0.45	50/95	3.5 0.18
	26	1	0.325	L18 A-K	B2	1	5	0.61	0.45	55/95	3.5 0.18
	26	1	0.325	L26 TS5-100mm	B2	3	5	0.50	0.45	50/100	3.5 0.18
	26	1	0.325	L26 TS5-105mm	B2	4	5	0.50	0.45	50/100	3.5 0.18
	26	1	0.325	L26 S-100mm	B2	6	5	0.44	0.47	60/140	3.5 0.18
	26	1	0.325	L18 A-L ¹⁾	C	1	5	0.51	0.45	75/90	3.5 0.18

Схемы подключения, размеры и варианты упаковки см. на стр. 49.

1) Не для продажи на территории ЕС

2) Также GR 10q; требуется стартер

3) Цоколь G10q

Магнитные балласты для Компактных Люминесцентных Ламп



4 - 13 Вт 230 В 50 Гц

- Соответствуют EN 61347-2-8 и EN 60921
- Минимальные потери
- 100% контроль качества
- Сдвоенные клеммы с зажимами
- Малые помехи
- Низкое магнитное излучение
- Маленький размер
- Прослужит долго



Лампа			Балласт						Компенсация				
Тип лампы	Мощн. лампы (Вт)	Кол-во ламп	Ток лампы (A)	Тип балласта	EEI	Dimen-sions (стр49)	Схема №	Масса (кг)	Индукт λ	темпер. разница Δt (°C)	Паралл Ск 230/250V ±10%	Ток цепи (μΦ)	(A)
	4	1	0.17	L8 DL	B2	5	1	0.32	0.25	55/95	2.0	0.06	
	4	1	0.17	L8 D	B2	5	1	0.32	0.25	65/90	2.0	0.06	
	4	2	0.17	L8 DL	B2	5	2	0.32	0.35	55/95	2.0	0.06	
	4	2	0.17	L8 D	B2	5	2	0.32	0.35	65/90	2.0	0.06	
	6	1	0.16	L8 DL	B2	5	1	0.32	0.30	55/95	2.0	0.06	
	6	1	0.16	L8 D	B2	5	1	0.32	0.30	65/90	2.0	0.06	
	6	2	0.16	L13 DL	B1	5	2	0.32	0.45	50/95	2.0	0.08	
	6	2	0.16	L13 D	B1	5	2	0.32	0.45	65/120	2.0	0.08	
	8	1	0.145	L8 DL	B2	5	1	0.32	0.35	55/95	2.0	0.06	
	8	1	0.145	L8 D	B2	5	1	0.32	0.33	65/90	2.0	0.06	
	8	1	0.145	L11 D	B2	5	1	0.32	0.33	60/85	2.0	0.06	
	8	2	0.145	L13 DL	B1	5	2	0.32	0.50	50/95	2.0	0.10	
	8	2	0.145	L16 DL	B1	5	2	0.32	0.43	60/150	2.0	0.11	
	8	2	0.145	L16 D	B2	5	2	0.32	0.50	65/150	2.0	0.11	
	13	1	0.165	L13 DL	B1	5	1	0.32	0.45	50/95	2.0	0.10	
	13	1	0.165	L13 D	B1	5	1	0.32	0.45	65/120	2.0	0.10	
	5	1	0.18	L11 DL	B2	5	5	0.32	0.28	60/95	2.0	0.07	
	5	1	0.18	L11 D	B2	5	5	0.32	0.25	60/85	2.0	0.07	
	5	2	0.18	L13 DL	B1	5	6	0.32	0.35	50/95	2.0	0.08	
	5	2	0.18	L13 D	B1	5	6	0.32	0.40	65/120	2.0	0.08	
	7	1	0.18	L11 DL	B1	5	5	0.32	0.30	60/95	2.0	0.07	
	7	1	0.18	L11 D	B2	5	5	0.32	0.28	60/85	2.0	0.07	
	7	2	0.18	L13 DL	B1	5	6	0.32	0.45	50/95	2.0	0.09	
	7	2	0.18	L13 D	B1	5	6	0.32	0.45	65/120	2.0	0.09	
	9	1	0.17	L11 DL	B1	5	5	0.32	0.32	60/95	2.0	0.07	
	9	1	0.17	L11 D	B2	5	5	0.32	0.33	60/85	2.0	0.07	
	9	2	0.17	L13 DL	B1	5	6	0.32	0.55	50/95	2.0	0.10	
	9	2	0.17	L13 D	B1	5	6	0.32	0.55	65/120	2.0	0.10	
	11	1	0.155	L11 DL	B1	5	5	0.32	0.43	60/95	2.0	0.08	
	11	1	0.155	L11 D	B2	5	5	0.32	0.43	60/85	2.0	0.08	

Схемы подключения, размеры и варианты упаковки см. на стр. 49.

Магнитные балласты для Компактных Люминесцентных Ламп**4-36 Вт 240 В 50 Гц**

- Соответствуют EN 61347-2-8 и EN 60921
- Минимальные потери
- 100% контроль качества
- Сдвоенные клеммы с зажимами
- Малые помехи
- Низкое магнитное излучение
- Маленький размер
- Прослужит долго



Тип лампы	Лампа		Тип балласта	Балласт					Компенсация			
	Мощн. лампы (Вт)	Кол-во ламп		EEI	Dimen-sions (стр49)	Схема №	Масса (кг)	Индукт λ	Темп. разница Δt (°C)	Паралл Ск 230/250V ±10%	Ток цепи (μΦ)	
	(Bt)	(A)			(стр49)	(стр49)	(кг)	λ	Δt (°C)	(μΦ)	(A)	
T5	4	1	0.17	L 8 D	B2	5	1	0.32	0.25	60/90	2.0	0.05
	4	2	0.17	L 8 D	B2	5	2	0.32	0.35	60/90	2.0	0.06
	6	1	0.16	L 8 D	B2	5	1	0.32	0.30	60/90	2.0	0.05
	6	2	0.16	L 13 D	B2	5	2	0.32	0.45	65/110	2.0	0.08
	8	1	0.145	L 8 D	B2	5	1	0.32	0.33	60/90	2.0	0.06
	8	1	0.145	L 11 D	B2	5	1	0.32	0.33	65/90	2.0	0.06
	8	2	0.145	L 16 D	B2	5	2	0.32	0.45	65/90	2.0	0.10
	13	1	0.165	L 13 D	B2	5	1	0.32	0.45	65/110	2.0	0.08
TC-S	5	1	0.18	L 11 D	B2	5	5	0.32	0.25	65/90	2.0	0.06
	5	2	0.18	L 13 D	B2	5	6	0.32	0.40	65/110	2.0	0.08
	7	1	0.18	L 11 D	B2	5	5	0.32	0.30	65/90	2.0	0.07
	7	2	0.18	L 13 D	B2	5	6	0.32	0.45	65/110	2.0	0.09
	9	1	0.17	L 11 D	B2	5	5	0.32	0.33	65/90	2.0	0.07
	9	2	0.17	L 13 D	B2	5	6	0.32	0.55	65/110	2.0	0.10
	11	1	0.155	L 11 D	B2	5	5	0.32	0.43	65/90	2.0	0.08
	10	1	0.19	L 13 D	B2	5	5	0.32	0.35	65/110	2.0	0.08
TC-D	13	1	0.175	L 13 D	B2	5	5	0.32	0.45	65/110	2.0	0.08
	18	1	0.22	L 18 D	B1	5	5	0.32	0.45	65/155	2.0	0.12
	26	1	0.325	L 18 TL2	B1	2	5	0.83	0.43	40/65	3.5	0.17
	26	1	0.325	L 18 TL4	B2	2	5	0.65	0.42	45/80	3.5	0.17
	26	1	0.325	L 18 A-K	B2	1	3	0.61	0.43	55/90	3.5	0.17
	26	1	0.325	L 26 TS5-100	B2	3	5	0.50	0.43	50/110	3.5	0.17
	26	1	0.325	L 26 TS5-105	B2	4	5	0.50	0.43	50/110	3.5	0.17
	26	1	0.325	L 26 S-100	B2	6	5	0.44	0.45	60/150	3.5	0.17
TC-L	26	1	0.325	L 20 A-P ¹⁾	C	1	5	0.56	0.45	60/90	3.0	0.17
	18	1	0.37	L 18 TL2	B1	2	3	0.83	0.30	40/65	4.0	0.15
	18	1	0.37	L 18 TL4	B2	2	3	0.65	0.29	45/80	4.0	0.15
	18	1	0.37	L 18 A-K	B2	1	3	0.61	0.32	55/90	4.0	0.15
	18	1	0.37	L 20 A-P ¹⁾	C	1	3	0.56	0.35	60/90	4.0	0.15
	18	2	0.37	L 36 TL2	B1	2	4	0.83	0.44	35/95	4.0	0.21
	18	2	0.37	L 36 TL4	B2	2	4	0.65	0.44	45/115	4.0	0.21
	18	2	0.37	L 36 A-K	B2	1	4	0.61	0.50	55/155	4.0	0.21
	18	2	0.37	L 40 A-P ¹⁾	C	1	4	0.56	0.53	70/160	4.0	0.21
	24	1	0.345	L 18 TL2	B1	2	3	0.83	0.48	40/65	3.5	0.15
	24	1	0.345	L 18 TL4	B2	2	3	0.65	0.47	45/80	3.5	0.15
	24	1	0.345	L 26 TS5-100	B2	3	3	0.50	0.38	55/110	3.5	0.15
	24	1	0.345	L 26 TS5-105	B2	4	3	0.50	0.38	55/110	3.5	0.15
TC-DD ²⁾	24	1	0.345	L 20 A-P ¹⁾	C	1	3	0.56	0.42	60/90	3.5	0.15
	36	1	0.43	L 36 TL2	B1	2	3	0.83	0.42	35/95	4.0	0.22
	36	1	0.43	L 36 TL4	B2	2	3	0.65	0.42	45/115	4.0	0.22
	36	1	0.43	L 36 A-K	B2	1	3	0.61	0.45	55/155	4.0	0.22
	36	1	0.43	L 36 A-T	B2	1	3	0.57	0.47	55/155	4.5	0.22
T-R ³⁾	36	1	0.43	L 40 A-P ¹⁾	C	1	3	0.56	0.50	70/160	4.0	0.22
	16	1	0.195	L 16 D	B2	5	8	0.32	0.45	65/160	2.0	0.11
	28	1	0.32	L 18 TL2	B1	2	8	0.83	0.48	40/65	3.5	0.17
	28	1	0.32	L 18 TL4	B2	2	8	0.65	0.47	45/80	3.5	0.17
T-R ³⁾	28	1	0.32	L 20 A-P ¹⁾	C	1	8	0.56	0.50	60/90	3.0	0.18
	22	1	0.40	L 30 A	B2	1	7	0.61	0.35	60/125	4.5	0.19

Схемы подключения, размеры и варианты упаковки см. на стр. 49.

1) Не для продажи на территории EC

2) Цоколь GR8, также GR 10q; требуется стартёр

3) Цоколь G10q

данные могут быть изменены без предварительного уведомления. подробнее см. www.helvar.com

T10 150 1C 10.05.2011 1/1

Магнитные балласты для Компактных Люминесцентных Ламп



5 - 36 Вт 220 В 50 Гц

- Соответствуют EN 61347-2-8 и EN 60921
- Минимальные потери
- 100% контроль качества
- Сдвоенные клеммы с зажимами
- Малые помехи
- Низкое магнитное излучение
- Маленький размер
- Прослужит долго



Тип лампы	Лампа			Балласт						Компенсация		
	Мощн. лампы (Вт)	Кол-во ламп	Ток лампы (A)	Тип балласта	EEI	Dimen-sions (стр49)	Схема №	Масса (кг)	Индукт λ	Темп. разница Δt (°C)	Паралл Ск 230/250V ±10%	Ток цепи (A)
	(Вт)	(A)	(A)									
T5	6	2	0.16	L 13 D	B2	5	1	0.32	0.45	65/110	2.0	0.07
	8	1	0.145	L 11 D	B2	5	2	0.32	0.35	60/85	2.0	0.06
	8	2	0.145	L 16 D	B2	5	1	0.32	0.52	65/150	2.0	0.11
	13	1	0.165	L 13 D	B2	5	2	0.32	0.45	65/110	2.0	0.09
TC-S	5	1	0.18	L 11 D	B2	5	5	0.32	0.25	60/85	2.0	0.07
	5	2	0.18	L 13 D	- 1)	5	6	0.32	0.40	65/110	2.0	0.09
	7	1	0.18	L 11 D	B2	5	5	0.32	0.30	60/85	2.0	0.07
	7	2	0.18	L 13 D	- 1)	5	6	0.32	0.45	65/110	2.0	0.10
	9	1	0.17	L 11 D	B2	5	5	0.32	0.35	60/85	2.0	0.07
	9	2	0.14	L 13 D	- 1)	5	6	0.32	0.55	65/110	2.0	0.10
TC-D	11	1	0.155	L 11 D	B2	5	5	0.32	0.45	60/85	2.0	0.08
	10	1	0.19	L 13 D	B2	5	5	0.32	0.35	65/110	2.0	0.08
	13	1	0.175	L 13 D	B2	5	5	0.32	0.45	65/110	2.0	0.09
	18	1	0.22	L 18 D	B1	5	5	0.32	0.50	65/155	2.0	0.13
	26	1	0.31	L 18 TL2	B1	2	5	0.76	0.43	35/50	3.5	0.18
	26	1	0.31	L 20 A-P	B2	1	5	0.56	0.46	55/85	3.5	0.18
TC-L	26	1	0.31	L 18 A-L	B2	1	5	0.52	0.46	65/90	3.5	0.18
	18	1	0.375	L 18 TL2	B1	2	3	0.76	0.30	35/50	4.5	0.14
	18	1	0.37	L 20 A-P 2)	C	1	3	0.56	0.35	55/85	4.5	0.14
	18	1	0.37	L 18 A-L 2)	C	1	3	0.52	0.35	65/90	4.5	0.14
	18	2	0.37	L 36 TL2	B1	2	4	0.76	0.49	35/90	4.5	0.24
	18	2	0.37	L 40 A-P 2)	- 1)	1	4	0.56	0.53	55/155	4.5	0.24
	18	2	0.37	L 40 A-L 2)	- 1)	1	4	0.52	0.55	65/160	4.5	0.24
	24	1	0.34	L 18 TL2	B1	2	3	0.76	0.38	35/50	4.0	0.18
	24	1	0.34	L 20 A-P	B2	1	3	0.56	0.43	55/85	4.0	0.18
	24	1	0.34	L 18 A-L	B2	1	3	0.52	0.43	65/90	4.0	0.18
	36	1	0.435	L 36 TL2	B1	2	3	0.76	0.43	35/90	4.5	0.23
TC-DD 3)	36	1	0.43	L 40 A-P 2)	C	1	3	0.56	0.50	55/155	4.5	0.23
	36	1	0.43	L 40 A-L 2)	- 1)	1	3	0.52	0.50	65/160	4.5	0.23
	16	1	0.20	L 16 D	B2	5	8	0.32	0.48	65/150	2.0	0.11
	28	1	0.325	L 18 TL2	B1	2	8	0.76	0.48	35/50	3.5	0.19
	28	1	0.325	L 20 A-P 2)	- 1)	1	8	0.56	0.50	55/85	3.5	0.19
	28	1	0.325	L 18 A-L 2)	- 1)	1	8	0.52	0.50	65/90	3.5	0.19

Схемы подключения, размеры и варианты упаковки см. на стр. 49.

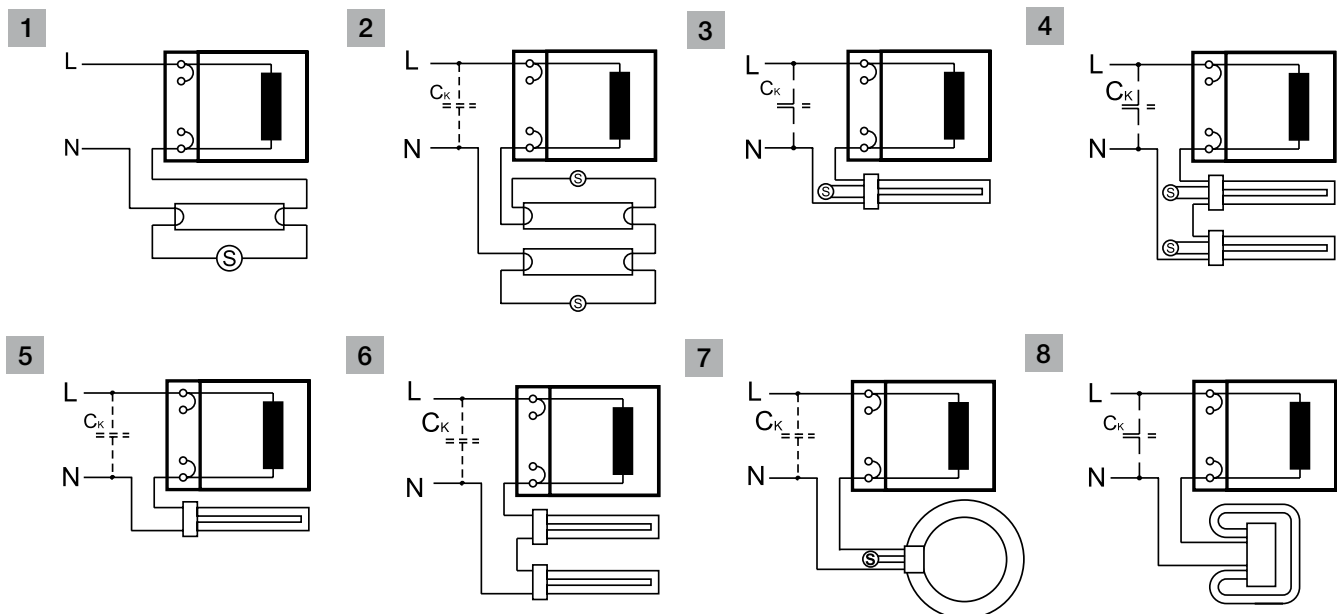
1) Лампы, не включенные в CELMA EEI, не подлежат классификации EEI

2) Не для продажи на территории EC

3) Цоколь GR8, также GR 10q; требуется стартёр

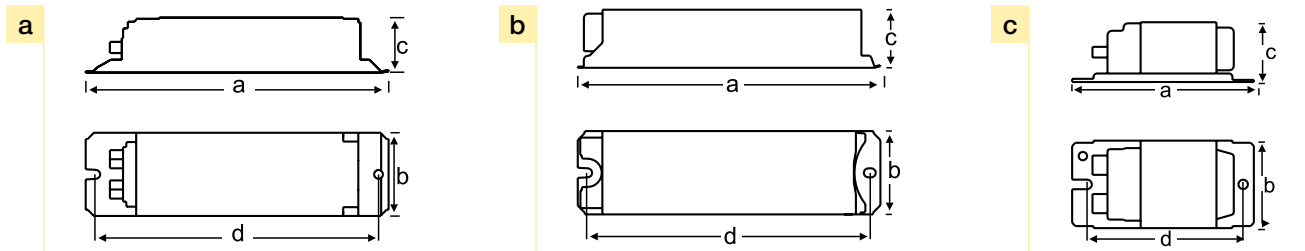
Схемы подключений

L-A... / L-T... / L-D



Размеры

№	1	2	3	4	5	6
Рисунок	A	B	B	B	C	D
Длина 'a' (мм)	150	150	110	115	85	110
Ширина 'b' (мм)	42	42	42	42	41.5	42
Высота 'c' (мм)	28	28.8	28.8	28.8	28	26
'd' (мм)	140	140	100	105	73	100



Упаковка

Балласт	Штучная упаковка			Транспортная упаковка				
	Минимальная упаковка	Пласт. лента	Картон. коробка	Европаллета 1200 x 820 (шт)	Разовая паллете		Масса паллете (кг)	Высота паллете (см)
					1080 x 770 (шт)	730 x 650 (шт)		
L 18 - 36TL	10	X		1250	1400	840	-	720-1190
L...TS / TLD, L 21TL	10	X		2100	1500	-	-	1010-1159
L 15 - 40 A...	10	X		2000	2000	960	-	A/AK 602-1256
				1000				AP/AP 545-1135
L...D / DL	30		X	1800	-	-	1800	612
L 26 S-100mm	8	X		2016	-	-	-	925
								46