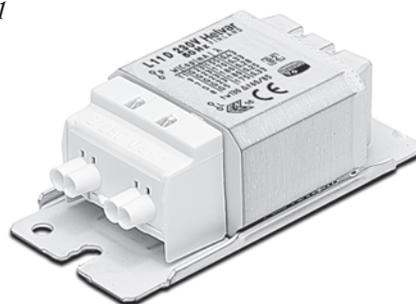


Магнитные балласты для компактных люмин. ламп

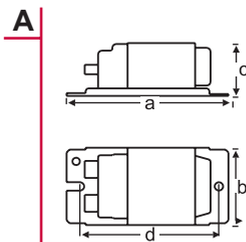
4-13Вт 230В 50Гц

- Отвечает требованиям EN 61347-2-8 & EN 60921
- Малые энергопотери
- 100% контроль качества
- Двойные клеммы без винтов
- Низкие гармоники
- Очень низкое магнитное поле
- Малый размер
- Долгий срок службы

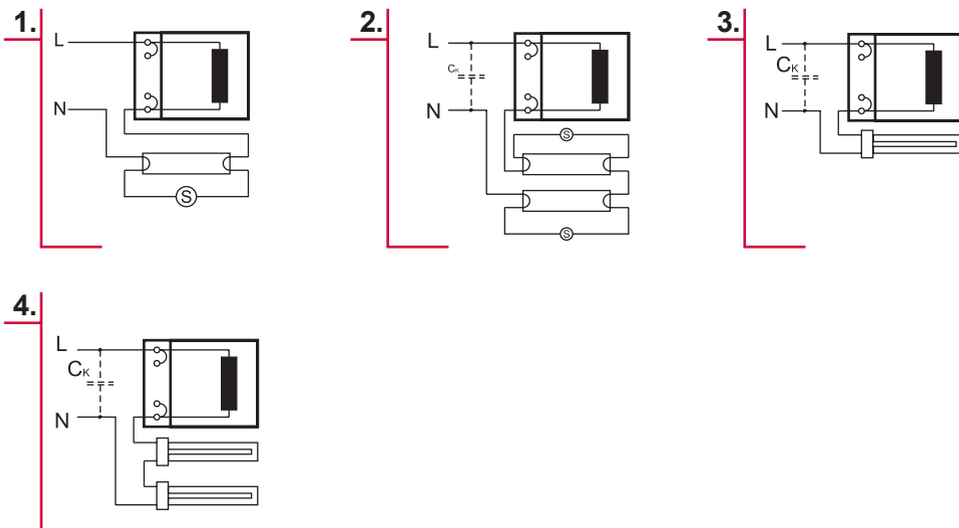


Размеры

№	1
РИСУНОК	A
ДЛИНА 'a' (мм)	85
ШИРИНА 'b' (мм)	41,5
ВЫСОТА 'c' (мм)	28
'd' (mm)	73



Схемы подключения



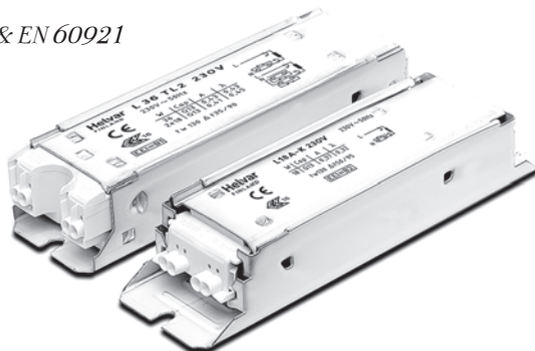
ЛАМПА				БАЛЛАСТ							Компенсация			
Тип лампы	Мощность (Вт)	Количество ламп	Ток лампы (А)	Тип балласта	EEI	Упаковка с.53	№ Размеры	№ схемы подключения	Вес нетто (кг)	Индукционный λ	Повышение темп.раб./ан. Δt (°C) EN 63147	Паралл. Ск (μF) 230/250V ±10%	Ток сети (А)	
T5 (G5)	4	1	0.17	L8 DL	B2	7	1	1	0.32	0.25	55/95	2.0	0.06	
		2	0.17	L8 D	B2	7	1	1	0.32	0.25	65/90	2.0	0.06	
	6	1	0.16	L8 DL	-	7	1	2	0.32	0.35	55/95	2.0	0.06	
		2	0.16	L8 D	-	7	1	2	0.32	0.35	65/90	2.0	0.06	
	8	1	0.145	L8 DL	B2	7	1	1	0.32	0.30	55/95	2.0	0.06	
			0.145	L8 D	B2	7	1	1	0.32	0.30	65/90	2.0	0.06	
		2	0.147	L13 DL	-	7	1	2	0.32	0.45	50/95	2.0	0.08	
			0.147	L13 D	-	7	1	2	0.32	0.45	65/120	2.0	0.08	
	13	1	0.165	L8 DL	B2	7	1	1	0.32	0.35	55/95	2.0	0.06	
			0.165	L8 D	B2	7	1	1	0.32	0.33	65/90	2.0	0.06	
	TC-S (G23)	5	1	0.18	L11 DL	B2	7	1	3	0.32	0.28	60/95	2.0	0.07
				0.18	L11 D	B2	7	1	3	0.32	0.25	60/85	2.0	0.07
2			0.18	L13 DL	-	7	1	4	0.32	0.35	50/95	2.0	0.08	
7		1	0.18	L13 D	-	7	1	4	0.32	0.40	65/120	2.0	0.08	
			0.18	L11 DL	B1	7	1	3	0.32	0.30	60/95	2.0	0.07	
		2	0.18	L11 D	B2	7	1	3	0.32	0.28	60/85	2.0	0.07	
9		1	0.17	L 13 DL	-	7	1	4	0.32	0.45	50/95	2.0	0.09	
			0.17	L 13 D	-	7	1	4	0.32	0.45	65/120	2.0	0.09	
		2	0.17	L11 DL	B1	7	1	3	0.32	0.32	60/95	2.0	0.07	
11		1	0.155	L11 D	B2	7	1	3	0.32	0.33	60/85	2.0	0.07	
			0.155	L13 DL	-	7	1	4	0.32	0.55	50/95	2.0	0.10	
0.155		L13 D	-	7	1	4	0.32	0.55	65/120	2.0	0.10			
0.155	L11 DL	B1	7	1	3	0.32	0.43	60/95	2.0	0.08				
0.155	L11 D	B2	7	1	3	0.32	0.43	60/85	2.0	0.08				

Примечание: Лампы, не предусмотренные директивой CELMA EEI, не имеют классификации EEI.

Магнитные балласты для компактных люмин. ламп

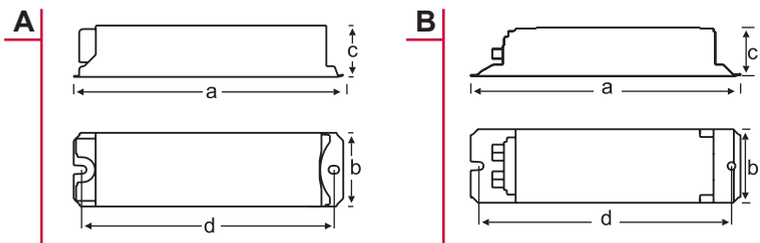
18-24Вт 230В 50Гц

- Отвечает требованиям EN 61347-2-8 & EN 60921
- Малые энергопотери
- 100% контроль качества
- Двойные клеммы без винтов
- Низкие гармоники
- Очень низкое магнитное поле
- Малый размер
- Долгий срок службы

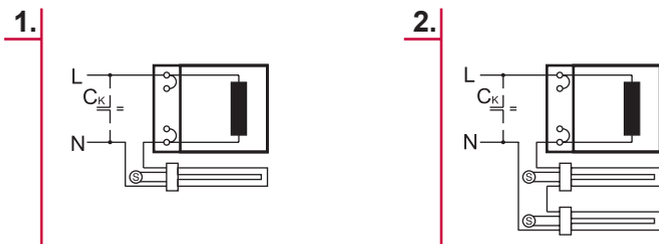


Размеры

№	1	2	3	4
РИСУНОК	A	B	B	B
ДЛИНА 'а' (мм)	150	150	110	115
ШИРИНА 'b' (мм)	42	42	42	42
ВЫСОТА 'с' (мм)	28	28.8	28.8	28.8
'd' (mm)	140	140	100	105



Схемы подключения



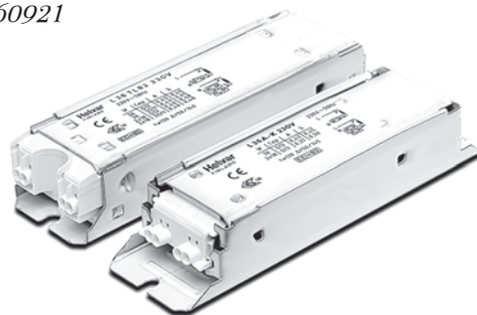
ЛАМПА				БАЛЛАСТ							Компенсация		
Тип лампы	Мощность (Вт)	Количество ламп	Ток лампы (А)	Тип балласта	EEI	Упаковка с. 53	Размеры №	№ схем подключения	Вес нетто (кг)	Индукционный λ	Повышение темп. раб./ан. EN 63147 Δt (°C)	Паралл. Ск (μF) 230/250V ±10%	Ток сети (А)
TC-L (2G11)	18	1	0.37	L18 TL2	B1	1	2	1	0.84	0.30	35/60	4.5	0.15
			0.37	L18 TL3	B1	1	2	1	0.76	0.30	40/70	4.5	0.15
			0.37	L18 TL4	B2	1	2	1	0.65	0.30	45/80	4.5	0.15
			0.37	L18 TLB2	B2	1	2	1	0.55	0.32	50/95	4.5	0.15
			0.37	L18 A-K	B2	5	1	1	0.62	0.34	55/-/95	4.5	0.15
			0.37	L20 A-P ¹⁾	C	5	1	1	0.56	0.35	55/95	4.5	0.15
		0.37	L18 A-L ¹⁾	C	5	1	1	0.52	0.35	75/90	4.5	0.15	
		0.37	L36 TL2	B1	1	2	2	0.84	0.45	35/90	4.5	0.23	
		0.37	L36 TL3	B1	1	2	2	0.76	0.45	40/90	4.5	0.23	
		0.37	L36 TL4	B2	1	2	2	0.65	0.45	45/110	4.5	0.23	
		0.37	L36 TLB2	B2	1	2	2	0.57	0.48	50/140	4.5	0.23	
		0.37	L36 A-K	B2	5	1	2	0.67	0.50	50/145	4.5	0.23	
	0.37	L36 A-T	B2	5	1	2	0.60	0.50	50/155	4.5	0.23		
	0.37	L36 TB2-100	B2	2	3	2	0.53	0.48	55/155	4.5	0.23		
	0.37	L36 A-S	B2	5	1	2	0.67	0.50	45/125	4.5	0.23		
	0.37	L40 A-P ¹⁾	C	5	1	2	0.56	0.55	55/155	4.5	0.23		
	0.37	L36 T6 ¹⁾	C	1	2	2	0.52	0.55	55/155	4.5	0.23		
	0.37	L40 A-L ¹⁾	D	5	1	2	0.52	0.55	75/160	4.5	0.23		
	24	1	0.34	L18 TL2	B1	1	2	1	0.84	0.38	35/60	4.0	0.16
			0.34	L18 TL3	B1	1	2	1	0.76	0.38	40/70	4.0	0.16
			0.345	L18 TL4	B1	1	2	1	0.65	0.41	45/80	4.0	0.16
			0.34	L18 TLB2	B2	1	2	1	0.55	0.41	50/95	4.0	0.16
			0.34	L18 A-S	B2	5	1	1	0.67	0.40	50/80	4.0	0.16
			0.34	L18 A-K	B2	5	1	1	0.62	0.40	55/95	4.0	0.16
0.345			L20 A-P	B2	5	1	1	0.56	0.42	55/95	4.0	0.16	
0.345			L26 TS5-100mm	B2	2	3	1	0.50	0.40	65/100	4.0	0.16	
0.345	L26 TS5-105mm	B2	2	4	1	0.50	0.40	65/100	4.0	0.16			
0.34	L18 A-L ¹⁾	C	5	1	1	0.52	0.42	75/90	4.0	0.16			

1) Не для продажи в ЕС

Магнитные балласты для компактных люмин. ламп

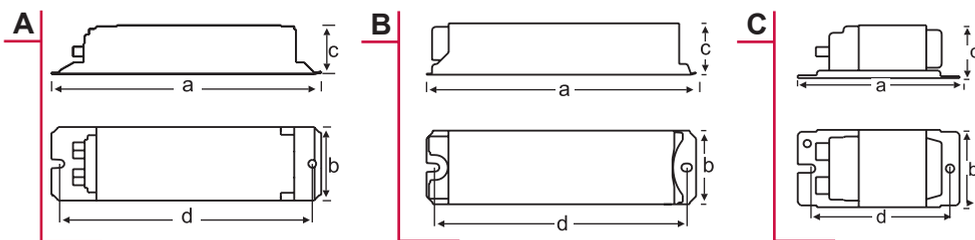
16-38Вт 230В 50Гц

- Отвечает требованиям EN 61347-2-8 & EN 60921
- Малые энергопотери
- 100% контроль качества
- Двойные клеммы без винтов
- Низкие гармоники
- Очень низкое магнитное поле
- Малый размер
- Долгий срок службы

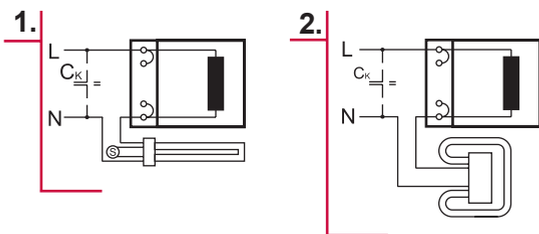


Размеры

№	1	2	3	4
РИСУНОК	A	B	B	C
ДЛИНА 'а' (мм)	150	150	110	85
ШИРИНА 'b' (мм)	42	42	42	41,5
ВЫСОТА 'с' (мм)	28	28,8	28,8	28
'd' (mm)	140	140	100	73



Схемы подключения



ЛАМПА			БАЛЛАСТ							Компенсация			
Тип лампы	Мощность (Вт)	Количество ламп	Ток лампы (А)	Тип балласта	EEI	Упаковка с.53	Размеры №	№ схемы подключения	Вес нетто (кг)	Индукционный л	Повышение темп.раб./ан. EN 63147 Δt (°C)	Паралл. Ск (μF) 230/250V ±10%	Ток сети (А)
TC-L (2G11)	36	1	0.43	L36 TL2	B1	1	2	1	0.84	0.43	35/90	4.5	0.23
				L36 TL3	B1	1	2	1	0.76	0.43	40/90	4.5	0.23
				L36 TL4	B2	1	2	1	0.65	0.43	45/110	4.5	0.23
				L36 A-S	B2	5	1	1	0.67	0.50	45/125	4.5	0.23
				L36 TLB2	B2	1	2	1	0.57	0.45	50/140	4.5	0.23
				L36 A-K	B2	5	1	1	0.67	0.45	50/145	4.5	0.23
				L36 A-T	B2	5	1	1	0.60	0.45	50/155	4.5	0.23
				L36 TB2-100	B2	2	3	1	0.53	0.45	55/155	4.5	0.23
				L40 A-P ¹⁾	C	5	1	1	0.56	0.50	55/155	4.5	0.23
				L36 T6 ¹⁾	C	1	2	1	0.52	0.50	55/155	4.5	0.23
L40 A-L ¹⁾	D	5	1	1	0.52	0.50	75/160	4.5	0.23				
TC-DD (GR 8) ²⁾	16	1	0.20	L16 DL	B1	7	4	2	0.32	0.43	60/150	2.0	0.11
				L16 D	B2	7	4	2	0.32	0.46	65/150	2.0	0.11
	21	1	0.26	L21 TL2-100mm	B1	2	3	2	0.5	0.40	40/70	3.0	0.14
				L18 TL2	B1	1	2	2	0.84	0.48	35/60	3.5	0.20
	28	1	0.325	L18 TL3	B1	1	2	2	0.76	0.48	40/70	3.5	0.20
				L18 TL4	B2	1	2	2	0.65	0.44	45/80	3.5	0.20
				L18 TLB2	B2	1	2	2	0.55	0.48	50/95	3.5	0.20
				L20 A-P ¹⁾	C	5	1	2	0.56	0.50	55/95	3.5	0.20
				L18 A-L	C	5	1	2	0.52	0.50	75/90	3.5	0.20
				L 36 TL2	B1	1	2	2	0.84	0.45	35/90	4.5	0.24
L 36 TL3	B1	1	2	2	0.76	0.45	40/90	4.5	0.24				
L 36 TL4	B2	1	2	2	0.65	0.45	45/110	4.5	0.24				
L36 TLB2	B2	1	2	2	0.57	0.45	50/140	4.5	0.24				
L 36 A-K	B2	5	1	2	0.67	0.48	50/145	4.5	0.24				
L36 A-T	B2	5	1	2	0.60	0.45	50/155	4.5	0.24				
L 36 A-S	B2	5	1	2	0.67	0.48	45/125	4.5	0.24				
L36 TB2-100	B2	2	3	2	0.53	0.45	55/155	4.5	0.24				
L 40 A-P ¹⁾	C	5	1	2	0.56	0.48	55/155	4.5	0.24				
L 40 A-L ¹⁾	D	5	1	2	0.52	0.48	75/160	4.5	0.24				

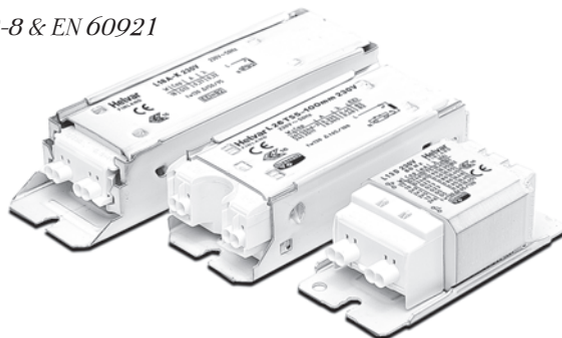
¹⁾ Не для продажи в ЕС

²⁾ Также цоколь GR 10q; требуется внешний стартер

Магнитные балласты для компактных люмин. ламп

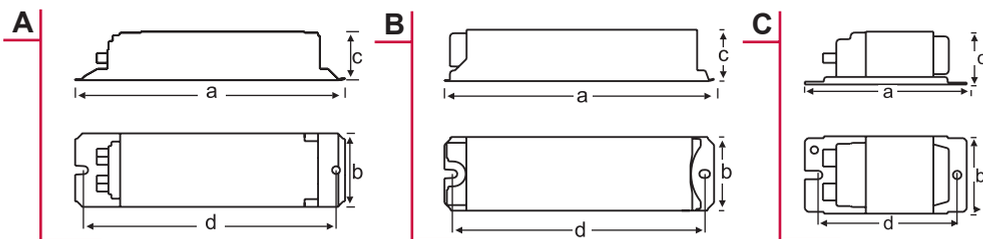
10-32Вт 230В 50Гц

- Отвечает требованиям EN 61347-2-8 & EN 60921
- Малые энергопотери
- 100% контроль качества
- Двойные клеммы без винтов
- Низкие гармоники
- Очень низкое магнитное поле
- Малый размер
- Долгий срок службы

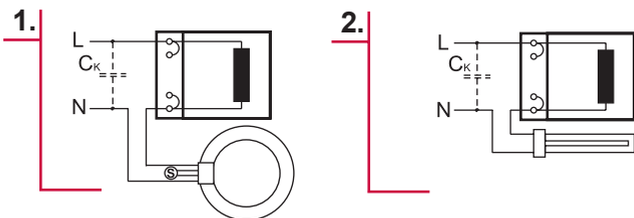


Размеры

№	1	2	3	4	5
РИСУНОК	A	B	B	B	C
ДЛИНА 'а' (мм)	150	150	110	115	85
ШИРИНА 'b' (мм)	42	42	42	42	41,5
ВЫСОТА 'c' (мм)	28	28,8	28,8	28,8	28
'd' (мм)	140	140	100	105	73



Схемы подключения



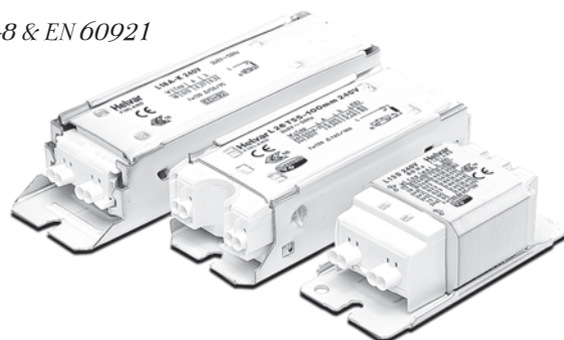
Lamp type	Lamp			Ballast							Compensat.		
	Lamp wattage (W)	No. of lamps	Lamp current (A)	Ballast type	EEI	Delivery details p.53	Dimensions No.	Connection No.	Net weight (kg)	Inductive λ	Temperature rise Δt (°C)	Parallel Ck 230/250V ±10% (μF)	Mains current (A)
T-R ¹⁾	22	1	0.40	L30 TL2	B1	1	2	1	0.84	0.30	40/70	5.0	0.17
			0.40	L30 A ²⁾	C	5	1	1	0.62	0.35	60/110	5.0	0.17
TC-D (G 24 d)	10	1	0.45	L32 TB2	B2	1	2	1	0.62	0.40	55/120	5.0	0.21
			0.19	L 13 TL2-100mm	B1	3	3	2	0.5	0.31	30/40	2.0	0.08
			0.19	L13 DL	B2	7	5	2	0.32	0.35	50/95	2.0	0.08
	13	1	0.175	L13 D	B2	7	5	2	0.32	0.35	65/120	2.0	0.08
			0.175	L 13 TL2-100mm	A3	3	3	2	0.5	0.43	30/40	2.0	0.08
			0.175	L13 DL	B1	7	5	2	0.32	0.45	50/95	2.0	0.08
	18	1	0.22	L13 D	B1	7	5	2	0.32	0.45	65/120	2.0	0.08
			0.22	L18 TLD-100mm	B1	2	3	2	0.5	0.45	30/60	2.0	0.12
			0.22	L18 DL	B1	7	5	2	0.32	0.45	60/150	2.0	0.12
	26	1	0.31	L18 D	B1	7	5	2	0.32	0.50	65/155	2.0	0.13
			0.31	L18 TL2	B1	1	2	2	0.84	0.43	35/60	3.5	0.18
			0.31	L18 TL3	B1	1	2	2	0.76	0.43	40/70	3.5	0.18
0.325			L18 TL4	B2	1	2	2	0.65	0.45	45/80	3.5	0.18	
0.31			L18 TLB2	B2	1	2	2	0.55	0.45	50/95	3.5	0.18	
0.31			L20 A-P	B2	5	1	2	0.56	0.45	55/95	3.5	0.18	
0.31			L18 A-K	B2	5	1	2	0.62	0.45	55/95	3.5	0.18	
0.325			L26 TS5-100mm	B2	2	3	2	0.50	0.45	65/100	3.5	0.18	
0.325			L26 TS5-105mm	B2	2	4	2	0.50	0.45	65/100	3.5	0.18	
0.31	L18 A-L ²⁾	C	1	1	2	0.52	0.45	75/90	3.5	0.18			

1) Цоколь G10q
2) Не для продажи в ЕС

Магнитные балласты для компактных люмин. ламп

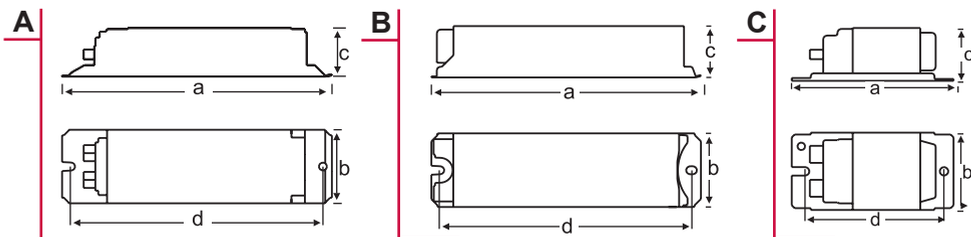
4-26Вт 240В 50Гц

- Отвечает требованиям EN 61347-2-8 & EN 60921
- Малые энергопотери
- 100% контроль качества
- Двойные клеммы без винтов
- Низкие гармоники
- Очень низкое магнитное поле
- Малый размер
- Долгий срок службы

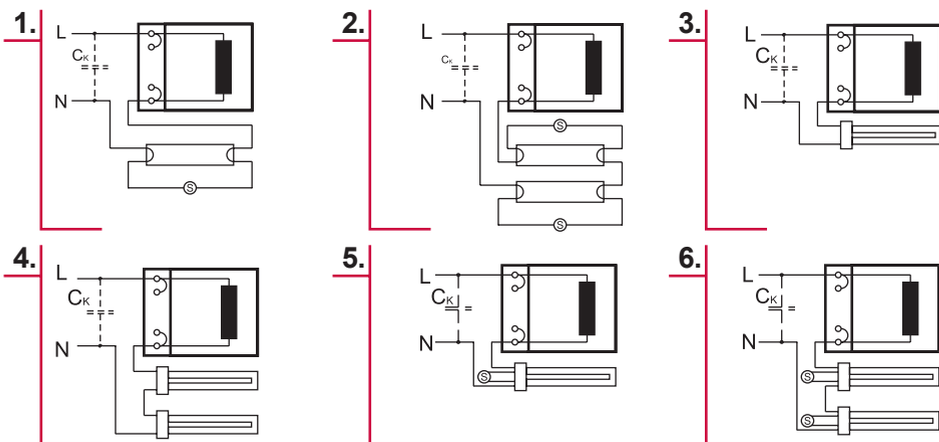


Размеры

№	1	2	3	4	5
РИСУНОК	A	B	B	B	C
ДЛИНА 'a' (мм)	150	150	110	115	85
ШИРИНА 'b' (мм)	42	42	42	42	41,5
ВЫСОТА 'c' (мм)	28	28,8	28,8	28,8	28
'd' (mm)	140	140	100	105	73



Схемы подключения



ЛАМПА			БАЛЛАСТ							Компенсация			
Тип лампы	Мощность (Вт)	Количество ламп	Ток лампы (А)	Тип балласта	EEL	Упаковка с.53	Размеры №	№ схемы подключения	Вес нетто (кг)	Индукционный λ	Повышение темп. раб./ан. Δt (°C) EN 63147	Паралл. Ск (μF) 230/250V ±10%	Ток сети (А)
T5 (G5)	4	1	0.17	L 8 D	B2	7	5	1	0.32	0.25	60/90	2.0	0.05
		2	0.17	L 8 D	-	7	5	2	0.32	0.35	60/90	2.0	0.06
	6	1	0.16	L 8 D	B2	7	5	1	0.32	0.30	60/90	2.0	0.05
		2	0.16	L 13 D	-	7	5	2	0.32	0.45	65/110	2.0	0.08
	8	1	0.145	L 8 D	B2	7	5	1	0.32	0.33	60/90	2.0	0.06
		2	0.145	L 11 D	B2	7	5	1	0.32	0.33	65/90	2.0	0.06
TC-S (G23)	13	1	0.165	L 16 D	-	7	5	2	0.32	0.45	65/90	2.0	0.10
		2	0.175	L 13 D	B2	7	5	1	0.32	0.45	65/110	2.0	0.08
	5	1	0.18	L 11 D	B2	7	5	3	0.32	0.25	65/90	2.0	0.06
		2	0.18	L 13 D	-	7	5	4	0.32	0.40	65/110	2.0	0.08
	7	1	0.18	L 11 D	B2	7	5	3	0.32	0.30	65/90	2.0	0.07
		2	0.18	L 13 D	-	7	5	4	0.32	0.45	65/110	2.0	0.09
	9	1	0.17	L 11 D	B2	7	5	3	0.32	0.33	65/90	2.0	0.07
		2	0.17	L 13 D	-	7	5	4	0.32	0.55	65/110	2.0	0.10
	11	1	0.155	L 11 D	B2	7	5	3	0.32	0.43	65/90	2.0	0.08
		2	0.155	L 13 D	B2	7	5	3	0.32	0.35	65/110	2.0	0.08
	10	1	0.19	L 13 D	B2	7	5	3	0.32	0.35	65/110	2.0	0.08
		2	0.19	L 13 D	B2	7	5	3	0.32	0.45	65/110	2.0	0.08
TC-D (G24d)	13	1	0.175	L 13 D	B2	7	5	3	0.32	0.45	65/110	2.0	0.08
		2	0.175	L 13 D	B2	7	5	3	0.32	0.45	65/110	2.0	0.08
	18	1	0.22	L 18 D	B1	7	5	3	0.32	0.45	65/155	2.0	0.12
		2	0.22	L 18 D	B1	7	5	3	0.32	0.45	65/155	2.0	0.12
	26	1	0.31	L 18 TL2	B1	1	2	3	0.84	0.43	40/65	3.5	0.17
			0.31	L 18 TL4	B2	1	2	3	0.65	0.42	45/80	3.5	0.17
0.325			L 26 TS5-100	B2	2	3	3	0.50	0.43	50/110	3.5	0.17	
0.325			L 26 TS5-105	B2	2	4	3	0.50	0.43	50/110	3.5	0.17	
TC-L (2 G11)	18	1	0.37	L 20 A-P ¹⁾	C	5	1	3	0.56	0.45	60/90	3.0	0.17
			0.37	L 18 TL2	B1	1	2	5	0.84	0.30	40/65	4.0	0.15
			0.37	L 18 TL4	B2	1	2	5	0.65	0.29	45/80	4.0	0.15
			0.37	L 18 A-K	B2	5	1	5	0.62	0.32	55 / -	4.0	0.15
			0.37	L 20 A-P ¹⁾	C	5	1	5	0.56	0.35	60/90	4.0	0.15
			0.37	L 36 TL2	B1	1	2	6	0.84	0.44	35/95	4.0	0.21
2	0.37	L 36 TL4	B2	1	2	6	0.65	0.44	45/115	4.0	0.21		
	0.37	L 36 A-K	B2	5	1	6	0.67	0.50	55 / -	4.0	0.21		
	0.37	L 40 A-P ¹⁾	C	5	1	6	0.56	0.53	70/160	4.0	0.21		
	0.37	L 40 A-P ¹⁾	C	5	1	6	0.56	0.53	70/160	4.0	0.21		

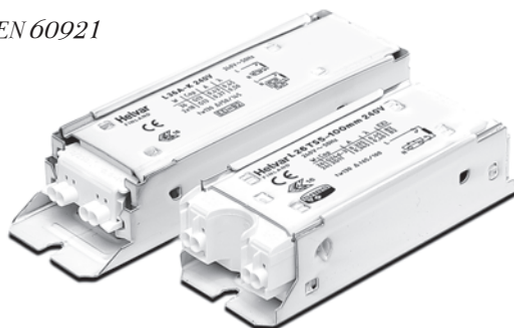
1) Не для продажи в ЕС

Примечание: Лампы, не предусмотренные директивой CELMA EEL, не имеют классификации EEL.

Магнитные балласты для компактных люмин. ламп

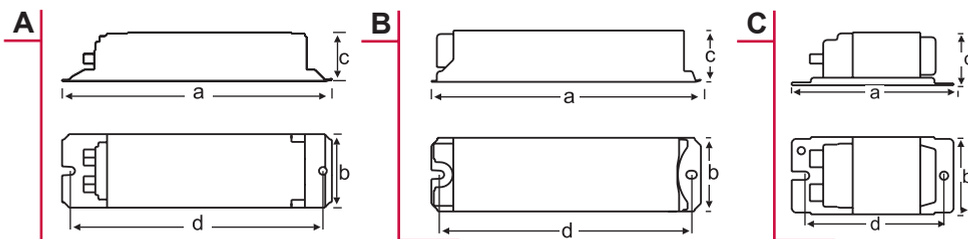
16-36Вт 240В 50Гц

- Отвечает требованиям EN 61347-2-8 & EN 60921
- Малые энергопотери
- 100% контроль качества
- Двойные клеммы без винтов
- Низкие гармоники
- Очень низкое магнитное поле
- Малый размер
- Долгий срок службы

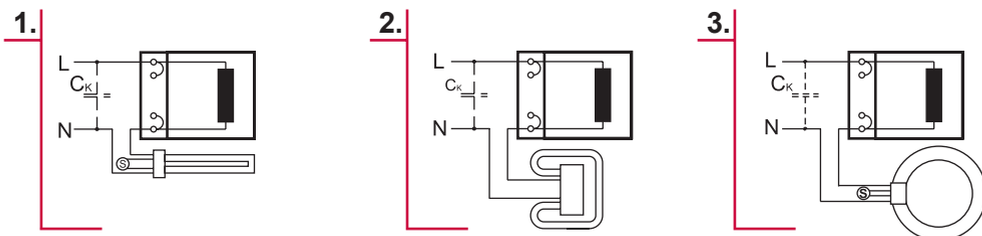


Размеры

№	1	2	3	4	5
РИСУНОК	A	B	B	B	C
ДЛИНА 'a' (мм)	150	150	110	115	85
ШИРИНА 'b' (мм)	42	42	42	42	41,5
ВЫСОТА 'c' (мм)	28	28,8	28,8	28,8	28
'd' (mm)	140	140	100	105	73



Схемы подключения



ЛАМПА				БАЛЛАСТ							Компенсация		
Тип лампы	Мощность (Вт)	Количество ламп	Ток лампы (А)	Тип балласта	EEI	Упаковка с. 53	Размеры №	№ схемы № подключения	Вес нетто (кг)	Индукционный λ	Повышение темп. раб./ан. Δt (°C) EN 63147	Паралл. С&k (μF) 230/250V ±10%	Ток сети (А)
TC-L (2 G11)	24	1	0.34	L 18 TL2	B1	1	2	1	0.84	0.48	40/65	3.5	0.15
			0.34	L 18 TL4	B2	1	2	1	0.65	0.47	45/80	3.5	0.15
			0.345	L 26 TS5-100	B2	2	3	1	0.50	0.38	55/110	3.5	0.15
			0.345	L 26 TS5-105	B2	2	4	1	0.50	0.38	55/110	3.5	0.15
			0.345	L 20 A-P ³⁾	C	5	1	1	0.56	0.42	60/90	3.5	0.15
TC-L (2 G11)	36	1	0.43	L 36 TL2	B1	1	2	1	0.84	0.42	35/95	4.0	0.22
			0.43	L 36 TL4	B2	1	2	1	0.65	0.42	45/115	4.0	0.22
			0.43	L 36 A-K	B2	5	1	1	0.67	0.45	55/155	4.0	0.22
			0.43	L 40 A-P ³⁾	C	5	1	1	0.56	0.50	70/160	4.0	0.22
			0.43	L 16 D	B2	7	5	2	0.32	0.45	65/160	2.0	0.11
TC-DD ¹⁾	28	1	0.325	L 18 TL2	B1	1	2	2	0.84	0.48	40/65	3.5	0.17
			0.325	L 18 TL4	B2	1	2	2	0.65	0.47	45/80	3.5	0.17
			0.325	L 20 A-P ³⁾	C	5	1	2	0.56	0.50	60/90	3.0	0.18
T-R ²⁾	22	1	0.40	L 30 A	B2	5	1	3	0.63	0.35	60/125	4.5	0.19

1) Цоколь GR8 (также GR 10q); требуется внешний стартер

2) Цоколь G10q

3) Не для продажи в ЕС

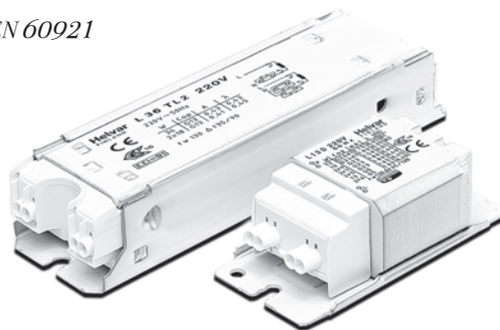
В связи с поэтапным усовершенствованием изделий данные могут измениться без уведомления.

Полная информация на нашем веб-сайте: <http://www.helvar.com>

Магнитные балласты для компактных люмин. ламп

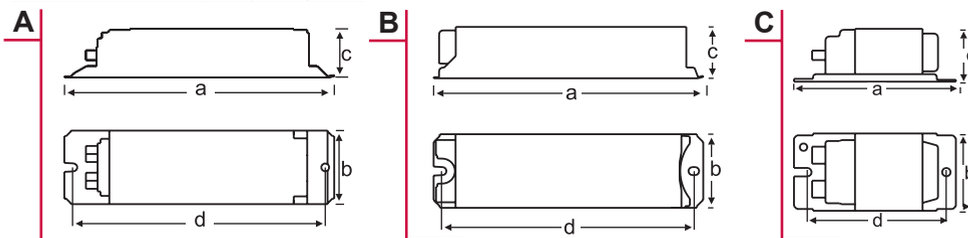
5-36Вт 220В 50Гц

- Отвечает требованиям EN 61347-2-8 & EN 60921
- Малые энергопотери
- 100% контроль качества
- Двойные клеммы без винтов
- Низкие гармоники
- Очень низкое магнитное поле
- Малый размер
- Долгий срок службы

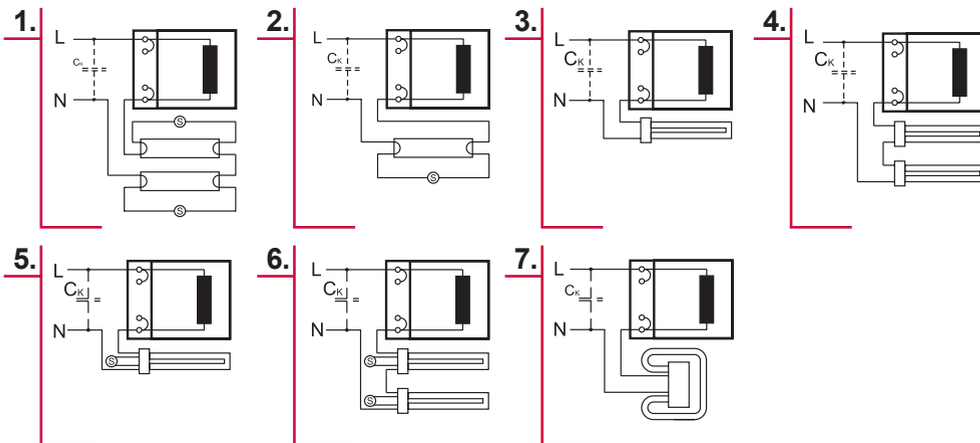


Размеры

№	1	2	3
РИСУНОК	A	B	C
ДЛИНА 'a' (ММ)	150	150	85
ШИРИНА 'b' (ММ)	42	42	41,5
ВЫСОТА 'c' (ММ)	28	28,8	28
'd' (ММ)	140	140	73



Схемы подключения



ЛАМПА			БАЛЛАСТ							Компенсация			
Тип лампы	Мощность (Вт)	Количество ламп	Ток лампы (А)	Тип балласта	EEL	Упаковка с. 53	Размеры №	№ схемы подключения	Вес нетто (кг)	Индукционный λ	Повышение темп. раб./ан. Δt (°C)	Паралл. Ск (μF)	Ток сети (А)
T5 (G5)	6	2	0.16	L 13 D	B2	7	3	1	0.32	0.45	65/110	2.0	0.07
	8	1	0.145	L 11 D	B2	7	3	2	0.32	0.35	60/85	2.0	0.06
	2	0.175	L 16 D	B2	7	3	1	0.32	0.52	65/150	2.0	0.11	
TC-S (G23)	13	1	0.165	L 13 D	B2	7	3	2	0.32	0.45	65/110	2.0	0.09
	5	1	0.18	L 11 D	B2	7	3	3	0.32	0.25	60/85	2.0	0.07
	2	0.18	L 13 D	-	7	3	4	0.32	0.40	65/110	2.0	0.09	
TC-D (G24d)	7	1	0.18	L 11 D	B2	7	3	3	0.32	0.30	60/85	2.0	0.07
	2	0.18	L 13 D	-	7	3	4	0.32	0.45	65/110	2.0	0.10	
	9	1	0.17	L 11 D	B2	7	3	3	0.32	0.35	60/85	2.0	0.07
TC-L (2G11)	2	0.14	L 13 D	-	7	3	4	0.32	0.55	65/110	2.0	0.10	
	11	1	0.155	L 11 D	B2	7	3	3	0.32	0.45	60/85	2.0	0.08
	10	1	0.19	L 13 D	B2	7	3	3	0.32	0.35	65/110	2.0	0.08
TC-DD ¹⁾	13	1	0.175	L 13 D	B2	7	3	3	0.32	0.45	65/110	2.0	0.09
	18	1	0.22	L 18 D	B1	7	3	3	0.32	0.50	65/155	2.0	0.13
	26	1	0.31	L 18 TL2	B1	1	2	3	0.76	0.43	35/50	3.5	0.18
TC-L (2G11)	18	1	0.375	L 18 TL2	B1	1	2	5	0.76	0.30	35/50	4.5	0.14
			0.37	L 20 A-P ²⁾	C	5	1	5	0.56	0.35	55/85	4.5	0.14
			0.37	L 18 A-L ²⁾	C	5	1	5	0.52	0.35	65/90	4.5	0.14
	24	1	0.37	L 36 TL2	B1	1	2	6	0.76	0.49	35/90	4.5	0.24
			0.37	L 40 A-P ²⁾	-	5	1	6	0.56	0.52	55/155	4.5	0.24
			0.37	L 40 A-L ²⁾	-	5	1	6	0.52	0.52	65/160	4.5	0.24
	36	1	0.34	L 18 TL2	B1	1	2	5	0.76	0.38	35/50	4.0	0.18
			0.34	L 20 A-P	B2	5	1	5	0.56	0.43	55/85	4.0	0.18
			0.34	L 18 A-L	B2	5	1	5	0.52	0.43	65/90	4.0	0.18
	16	1	0.435	L 36 TL2	B1	1	2	5	0.76	0.43	35/90	4.5	0.23
			0.43	L 40 A-P ²⁾	C	5	1	5	0.56	0.50	55/155	4.5	0.23
			0.43	L 40 A-L ²⁾	-	5	1	5	0.52	0.50	65/160	4.5	0.23
28	1	0.20	L 16 D	B2	7	3	7	0.32	0.48	65/150	2.0	0.11	
		0.325	L 18 TL2	B1	1	2	7	0.76	0.48	35/50	3.5	0.19	
		0.325	L 20 A-P ²⁾	-	5	1	7	0.56	0.50	55/85	3.5	0.19	

1) Цоколь GR8, а также GR 10q; требуется внешний стартер

2) Не для продажи в ЕС

Примечание: Лампы, не предусмотренные директивой CELMA EEL, не имеют классификации EEL.