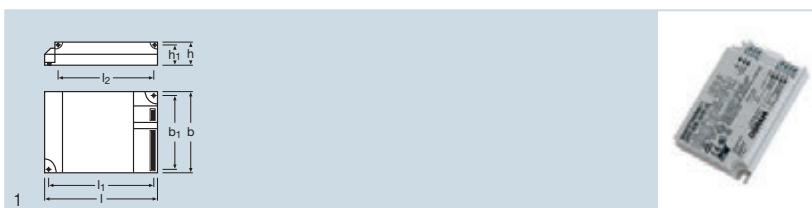






QUICKTRONIC® PROFESSIONAL QTP-M, -D/E, -T/E для CFL OSRAM DULUX D/E, T/E



[Перейти к продукции](#)

Название изделия	Код изделия		lm	A	W SYSTEM	λ	Ta	
QTP-D/E 1x10-13 ¹⁾	4008321181572	1xDD/E 10	1x600	0,05	12	0,95	-20...+50	176...276
		1xDD/E 13	1x900	0,07	15	0,95		
		1xDS/E 11	1x900	0,06	14	0,95		
		1xDS/E 9	1x600	0,05	9,5	0,92 c		
		1xDT/E 13	1x900	0,07	15	0,95		
QTP-D/E 2x10-13 ¹⁾	4008321181596	2xDD/E 10	2x600	0,09	21	0,95	-20...+50	176...276
		2xDD/E 13	2x900	0,13	29	0,95		
		2xDD/E 11	2x950	0,12	28	0,95		
		2xDD/E 9	2x600	0,09	18	0,92 c		
		2xDT/E 13	2x900	0,13	29	0,95		
QTP-T/E 1x18, 2x18 ¹⁾	4008321537065	1xD/E, T/E 18 W	1200	0,09	19	0,90 c	-20...+50	176...276
		2xD/E, T/E 18 W	2x1200	0,16	36	0,98		
QTP-T/E 1x26- 42, 2x26 ¹⁾	4008321537089	2xDD/E 26	2x1750	0,24	54	0,98	-20...+50	176...254
		1xD/E, T/E 26 W	1750	0,13	28	0,95	-20...+50	176...276
		1xT/E 32 W	2400	0,15	35	0,95		
		1xT/E 42 W	3200	0,20	45	0,95		
		2xDT/E 26	2x1750	0,24	54	0,98		
QTP-M 1x26-42 ¹⁾	4008321329134	1xDD/E 26	1x1750	0,12	27	0,95	-20...+50	176...276
		1xDT/E 26	1x1750	0,12	27	0,95		
		1xDT/E 32	1x2400	0,16	35	0,97		
		1xDT/E 42	1x3200	0,20	46	0,97		
		1xDF 18	1x1050	0,09	19	0,88 c		
		1xDF 24	1x1650	0,12	25	0,94 c		
		1xDF 36	1x2700	0,16	35	0,96		
		1xDL 18	1x1150	0,09	18	0,88 c		
		1xDL 24	1x1750	0,12	25	0,94 c		
		1xDL 36	1x2800	0,16	35	0,97		
		1xDL 40	1x3500	0,19	43	0,98		
		1xFC 22	1x1800	0,12	25	0,94 c		
		1xFC 40	1x3200	0,19	43	0,97		
		1xHO 24	1x1750	0,12	25	0,95		
		1xHO 39	1x3100	0,18	41	0,97		
1xL 18	1x1350	0,10	19	0,88 c				
1xL 36	1x3350	0,16	35	0,97				
QTP-M 2x26-32 ¹⁾	4008321329158	2xDD/E 26	2x1750	0,24	53	0,97	-20...+50	176...276
		2xDT/E 26	2x1750	0,24	53	0,97		
		2xDT/E 32	2x2400	0,30	68	0,97		
		1xDT/E 42	1x3200	0,20	46	0,97		
		1xDT/E 57	1x4300	0,24	60	0,97		
		2xDF 18	2x1050	0,16	36	0,95		
		2xDF 24	2x1650	0,21	48	0,97		








Название изделия	Код изделия		l_m	A	W_{SYSTEM}	λ	T_a		
		2xDF 36	2x2700	0,30	68	0,97			
		2xDL 18	2x1150	0,16	36	0,95			
		2xDL 24	2x1750	0,22	48	0,97			
		2xDL 36	2x2800	0,30	68	0,97			
		1xFC 22 + 40	1x5000	0,30	67	0,97			
		2xFC 22	2x1800	0,22	49	0,97			
		2xHO 24	2x1750	0,23	49	0,97			
		2xL 18	2x1350	0,17	36	0,95			
QT-M 2x26-42/220-240 S	4008321110022	2xDD/E 26	2x1800	0,23	54	0,97	-20...+50	176...254	
		2xDT/E 26	2x1800	0,23	54	0,97			
		2xDT/E 32	2x2400	0,30	70	0,97			
		2xDT/E 42	2x3200	0,39	92	0,97			
		2xDF 24	2x1700	0,23	54	0,97			
		2xDF 36	2x2700	0,30	70	0,97			
		2xDL 24	2x1750	0,23	54	0,97			
		2xDL 36	2x2800	0,30	70	0,97			
		1xFC 22 + 40	1x5000	0,36	70	0,97			
		2xFC 22	2x3200	0,36	54	0,97			
		2xFC 40	2x3200	0,36	88	0,97			
		2xHO 24	2x3500	0,23	54	0,97			
		2xL 36	2x3200	0,30	70	0,97			
Название изделия	kHz_{ECG}	l [mm]	b [mm]	h [mm]	l_t [mm]	b_t [mm]	g		
QTP-D/E 1x10-13 ¹⁾	44	93	58	29	96	48	100	20	1
QTP-D/E 2x10-13 ¹⁾	44	123	79	33	129,5	67	190	20	1
QTP-T/E 1x18, 2x18 ¹⁾	40...50	103	67	31	110	57	140	20	1
QTP-T/E 1x26-42, 2x26 ¹⁾	40...50	103	67	31	110	57	140	20	1
QTP-M 1x26-42 ¹⁾	47	103	67	31	110	57	135	20	1
QTP-M 2x26-32 ¹⁾	45	123	79	33	129,5	67	180	20	1
QT-M 2x26-42/220-240 S	45	123	79	33	129,5	67	280	20	1

¹⁾ Возможно использование с устройством снятия напряжения — см. Аксессуары ЭПРА — Устройства снятия напряжения

QUICKTRONIC® PROFESSIONAL QTP-M, -D/E, -T/E для CFL OSRAM DULUX D/E, T/E

Характеристики изделий

- Напряжение питания: от 220 до 240 В
- Напряжение электросети: 198–254 В или 198–264 В
- Частота электросети: 0, 50–60 Гц
- Пригодны для использования в системах аварийного освещения в соответствии со стандартом EN 50172 / DIN VDE 0108-100
- Зажигание лампы с оптимальным предварительным прогревом электродов
- Надежное повторное включение для систем с датчиками движения
- Автоматическое защитное отключение ламп в случае выхода из строя или по окончании срока службы (EoL)
- Автоматическое повторное включение при замене ламп
- Аттестации:     
- Безопасность: в соответствии с EN 61347-2-3
- Подавление радиопомех: EN 55015:2006+A1:2007+A2:2009/CISPR 15
- Высшие гармоники тока: в соответствии с EN 61000-3-2
- Помехозащищенность: в соответствии с EN 61547
- Работа ламп: в соответствии с EN 60929