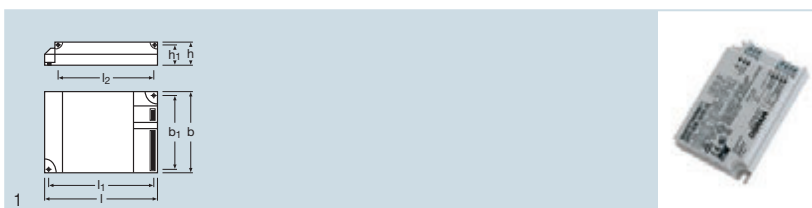



QUICKTRONIC® PROFESSIONAL QTP-M, -D/E, -T/E для CFL OSRAM DULUX D/E, T/E

SHOP220



Название изделия	Код изделия		lm	A	W SYSTEM	λ	T _a	
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	$U_{min-max}$	
		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	f_{ECG} [kHz]	l [mm]	b [mm]	h [mm]	l_t [mm]	b_t [mm]	g	g_1	No.
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