

ЭПРА QUICKTRONIC® PROFESSIONAL QTP-M, -D/E, -T/E для КЛЛ DULUX D/E, T/E



Наименование изделия	Код изделия		Im	A	W SYSTEM	λ	T _a	V		
QTP-D/E 1x10-13 ¹⁾	4008321181572	1xDD/E 10	1x600	0,05	12	0,95	-20...+50	220-240		
		1xDS/E 11	1x900	0,06	14	0,95	-20...+50			
		1xDS/E 9	1x600	0,05	9,5	0,92 c	-20...+50			
		1xDT/E 13	1x900	0,07	15	0,95	-20...+50			
QTP-T/E 1x18 ¹⁾	4008321181701	1xDT/E 18	1x1200	0,08	19	0,99	-20...+50	220-240		
QTP-D/E 2x10-13 ¹⁾	4008321181596	2xDD/E 10	2x600	0,09	21	0,95	-20...+50	220-240		
		2xDD/E 13	2x900	0,13	29	0,95	-20...+50			
		2xDS/E 11	2x950	0,12	28	0,95	-20...+50			
		2xDS/E 9	2x600	0,09	18	0,92 c	-20...+50			
2xDT/E 13	2x900	0,13	29	0,95	-20...+50					
QTP-T/E 2x18 ¹⁾	4008321181619	2xDT/E 18	2x1200	0,16	38	0,99	-20...+50	220-240		
QTP-M 1x26-42 ¹⁾	4008321329134	1xDD/E 26	1x1750	0,12	27	0,95	-20...+50	220-240		
		1xDF 18	1x1050	0,09	19	0,88 c	-20...+50			
		1xDF 24	1x1650	0,12	25	0,94 c	-20...+50			
		1xDF 36	1x2700	0,16	35	0,96	-20...+50			
		1xDL 18	1x1150	0,09	18	0,88 c	-20...+50			
		1xDL 24	1x1750	0,12	25	0,94 c	-20...+50			
		1xDL 36	1x2800	0,16	35	0,97	-20...+50			
		1xDL 40	1x3500	0,19	43	0,98	-20...+50			
		1xDT/E 26	1x1750	0,12	27	0,95	-20...+50			
		1xDT/E 32	1x2400	0,16	35	0,97	-20...+50			
		1xDT/E 42	1x3200	0,20	46	0,97	-20...+50			
		1xFC 22	1x1800	0,12	25	0,94 c	-20...+50			
		1xFC 40	1x3200	0,19	43	0,97	-20...+50			
		1xHO 24	1x1750	0,12	25	0,95	-20...+50			
		1xHO 39	1x3100	0,18	41	0,97	-20...+50			
		1xL 18	1x1350	0,10	19	0,88 c	-20...+50			
		1xL 36	1x3350	0,16	35	0,97	-20...+50			
		QTP-M 2X26-32 ¹⁾	4008321329158	2xDD/E 26	2x1750	0,24	53	0,97	-20...+50	220-240
				2xDF 18	2x1050	0,16	36	0,95	-20...+50	
				2xDF 24	2x1650	0,21	48	0,97	-20...+50	
2xDF 36	2x2700			0,30	68	0,97	-20...+50			
2xDL 18	2x1150			0,16	36	0,95	-20...+50			
2xDL 24	2x1750			0,22	48	0,97	-20...+50			
2xDL 36	2x2800			0,30	68	0,97	-20...+50			
2xDT/E 26	2x1750			0,24	53	0,97	-20...+50			
2xDT/E 32	2x2400			0,30	68	0,97	-20...+50			
1xDT/E 42	1x3200			0,20	46	0,97	-20...+50			
1xDT/E 57	1x4300			0,27	60	0,97	-20...+50			
1xFC 22 + 40	1x5000			0,30	67	0,97	-20...+50			
2xFC 22	2x1800			0,22	49	0,97	-20...+50			
2xHO 24	2x1750			0,23	49	0,97	-20...+50			
2xL 18	2x1350			0,17	36	0,95	-20...+50			

Наименование изделия	Код изделия		Im	A	W SYSTEM	λ	Ta	V		
QT-M 2X26-42/220-240 S	4008321110022	2xDD/E 26	2x1800	0,23	54	0,97	-20...+50	220-240		
		2xDF 24	2x1700	0,23	54	0,97	-20...+50			
		2xDF 36	2x2700	0,30	70	0,97	-20...+50			
		2xDL 24	2x1750	0,23	54	0,97	-20...+50			
		2xDL 36	2x2800	0,30	70	0,97	-20...+50			
		2xDT/E 26	2x1800	0,23	54	0,97	-20...+50			
		2xDT/E 32	2x2400	0,30	92	0,97	-20...+50			
		2xDT/E 42	2x4800	0,39	92	0,97	-20...+50			
		1xFC 22 + 40	1x5000	0,36	70	0,97	-20...+50			
		2xFC 22	2x3200	0,36	54	0,97	-20...+50			
		2xFC 40	2x3200	0,36	88	0,97	-20...+50			
		2xHO 24	2x3500	0,23	54	0,97	-20...+50			
		2xL 36	2x3200	0,30	70	0,97	-20...+50			
Наименование изделия										
QTP-D/E 1x10-13 ¹⁾	176...276	≈ 44	93	58	29	96	48	88	20	1
QTP-T/E 1x18 ¹⁾	176...276	≈ 44	103	67	31	110	57	124	20	1
QTP-D/E 2x10-13 ¹⁾	176...276	≈ 44	123	79	33	129,5	67	162	20	1
QTP-T/E 2x18 ¹⁾	176...276	≈ 44	123	79	33	129,5	67	163	20	1
QTP-M 1X26-42 ¹⁾	176...276	≈ 47	103	67	31	110	57	135	20	1
QTP-M 2X26-32 ¹⁾	176...276	≈ 45	123	79	33	129,5	67	180	20	1
QT-M 2X26-42/220-240 S	176...254	≈ 45	123	79	33	129,5	67	280	20	1

1) Возможность поставки с компенсатором натяжения проводов, см. главу Принадлежности для ЭПРА – компенсатор натяжения проводов

Общие указания

- Сетевое напряжение: 220...240 В
- Частота сети: 0,50...60 Гц
- Напряжение питания: 198...264 В
- Подходят для работы в системах аварийного освещения согл. EN 50172 / DIN VDE 0108-100
- Одинаковый световой поток при работе от постоянного и переменного напряжения
- Напряжение на батарее может падать до 176 В. Зажигание ламп должно проходить при напряжении выше 198 В
- Отличное зажигание ламп при работе с датчиками движения, зажигание ламп в течение 1 с QTP-M.
- При кратковременном пропадании напряжения питания (<0,5 с) зажигание лампы происходит в течение 0,3 с
- QTP-M, QTP D/E, T/E: при работе в светильниках класса защиты II заземление можно не проводить
- Автоматическое предохранительное выключение ламп при дефекте и в конце срока службы (EoL T.2)
- Автоматическое включение после замены ламп
- Индекс энергоэффективности EEL=A2
- Знаки соответствия:
- Дополнительные особенности:
- Безопасность согласно EN 61347-2-3
- Работа ламп согласно EN 60929
- Подавление радиопомех согласно EN 55015:2006+A1:2007/CISPR 15
- Сетевые гармоники согласно EN 61000-3-2
- Иммуниет, защита от помех согласно EN 61547

