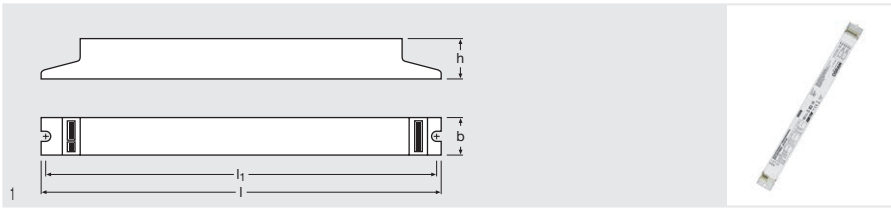
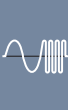


**QUICKTRONIC® PROFESSIONAL OPTIMAL –
ЭПРА для КЛЛ, ламп Т5/16 мм и Т8/26 мм**



Название	Код заказа		Im	A	W SYSTEM	λ	T_a	V min-max
QTP-OPTIMAL 1x18...40	4008321673743	1xHO 24	1x1750	0.13	28	0.98	-20...+50	176...276
		1xHO 39	1x3100	0.13	41	0.98	-20...+50	
		1xL 18	1x1350	0.10	20	0.95	-20...+50	
		1xL 30	1x2850	0.15	36	0.95	-20...+50	
		1xL 36	1x3200	0.16	36	0.98	-20...+50	
		1xDL 18	1x1150	0.09	19	0.90 c	-20...+50	
		1xDL 24	1x1750	0.12	27	0.95	-20...+50	
		1xDL 36	1x2800	0.16	35	0.98	-20...+50	
		1xDL 40	1x3500	0.20	44	0.98	-20...+50	
		1xDF 18	1x1050	0.08	18	0.90 c	-20...+50	
		1xDF 24	1x1650	0.12	25	0.95	-20...+50	
		1xDF 36	1x2700	0.15	34	0.98	-20...+50	
QTP-OPTIMAL 1x54...58	4008321673729	1xHO 54	1x4450	0.26	54	0.98	-20...+50	176...276
		1xL 58	1x5000	0.25	54	0.98	-20...+50	
		1xDL 55	1x4800	0.24	50	0.98	-20...+50	
QTP-OPTIMAL 2x18...40	4008321673767	2xHO 24	2x1750	0.24	52	0.98	-20...+50	176...276
		2xHO 39	2x3100	0.24	88	0.99	-20...+50	
		2xL 18	2x1350	0.17	39	0.95	-20...+50	
		2xL 30	2x2850	0.28	71	0.95	-20...+50	
		2xL 36	2x3200	0.28	71	0.98	-20...+50	
		2xDL 18	2x1150	0.16	36	0.95	-20...+50	
		2xDL 24	2x1750	0.23	53	0.98	-20...+50	
		2xDL 36	2x2800	0.30	80	0.98	-20...+50	
		2xDL 40	2x3500	0.37	88	0.99	-20...+50	
		2xDF 18	2x1050	0.16	33	0.95	-20...+50	
QTP-OPTIMAL 2x54...58	4008321680253	2xHO 54	2x4450	0.26	107	0.98	-20...+50	176...276
		2xL 58	2x5000	0.25	107	0.99	-20...+50	
		2xDF 36	2x2700	0.30	67	0.98	-20...+50	
		2xDL 55	2x4800	0.24	98	0.98	-20...+50	
Название	kHz EVG	l [mm]	b [mm]	h [mm]	l₁ [mm]		 No.	
QTP-OPTIMAL 1x18...40	40...50	280	30	21	270	20	1	
QTP-OPTIMAL 1x54...58	40...50	280	30	21	270	20	1	
QTP-OPTIMAL 2x18...40	40...50	360	30	21	350	20	1	
QTP-OPTIMAL 2x54...58	40...50	360	30	21	350	20	1	



Отличительные свойства

- Напряжение питания: 220...240 В
- Допустимое напряжение сети: 198...264 В
- Частота напряжения сети: 0 / 50 / 60 Гц
- Зажигание ламп с оптимальным прогревом электродов
- Срок службы: до 100 000 ч (при $T_c = 65\text{ }^\circ\text{C}$, не более 10 % отказов)
- Индекс энергоэффективности EEI: A2 BAT
- Автоматическое отключение при неисправности ламп и в конце срока службы (EoL T.2)
- Работа ламп: по EN 60929
- Безопасность: по EN 61347-2-3

Преимущества

- Большой срок службы ламп
- Высокая устойчивость к включениям
- Автоматическое повторное включение после замены ламп
- Оптимальное включение ламп с прогревом электродов для применения с датчиками движения
- ЭПРА сертифицированы в VDE
- Максимальная энергоэффективность благодаря технологии Cut-off

Области применения

- Установки аварийного освещения в соответствии с EN 50172 / DIN VDE 0108-100
- Производственные здания
- Большие административные помещения, коридоры, складские помещения
- Общественные здания
- Спортзалы и фабрики
- Световые ленты
- Пригодны для светильников с классами электробезопасности I и II
- Пригодны для применения внутри помещений
- Модернизация существующих установок

