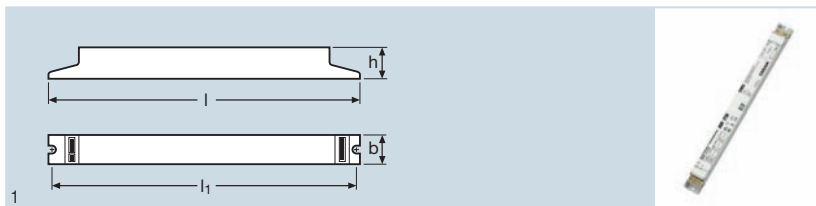
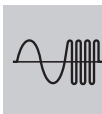


# ЗПРА QUICKTRONIC® PROFESSIONAL QTP5 для ламп T5







Наименование изделия	Код изделия		Im	A	W SYSTEM	$\lambda$	Ta		
QTP5 1X14-35	4008321 <b>329035</b>	1xDL 28 HE	1x2800	0,14	31	0,95	-20...+50		
		1xHE 14	1x1200	0,08	16	0,90 c	-20...+50		
		1xHE 21	1x1900	0,11	24	0,95	-20...+50		
		1xHE 28	1x2600	0,14	31	0,96	-20...+50		
		1xHE 35	1x3300	0,17	38	0,97	-20...+50		
QTP5 1X24-39	4008321 <b>329110</b>	1xHO 24	1x1750	0,12	26	0,95	-20...+50		
		1xHO 39	1x3100	0,18	41	0,98	-20...+50		
		1xL 30	1x3000	0,15	33	0,97	-20...+50		
QTP5 1X49	4008321 <b>329370</b>	1xHO 49	1x4300	0,24	53	0,95	-20...+50		
QTP5 1X54	4008321 <b>329394</b>	1xHO 54	1x4450	0,26	59	0,98	-20...+50		
QTP5 1X80	4008321 <b>329059</b>	1xDL 80	1x6000	0,38	86	0,98	-20...+50		
		1xHO 80	1x6150	0,38	86	0,98	-20...+50		
QTP5 2X14-35	4008321 <b>329073</b>	2xDL 28 HE	2x2800	0,26	60	0,98	-20...+50		
		2xHE 14	2x1200	0,14	30	0,98	-20...+50		
		2xHE 21	2x1900	0,20	45	0,98	-20...+50		
		2xHE 28	2x2600	0,26	60	0,98	-20...+50		
		2xHE 35	2x3300	0,33	75	0,98	-20...+50		
QTP5 2X24-39	4008321 <b>329417</b>	2xHO 24	2x1750	0,23	49	0,95	-20...+50		
		2xHO 39	2x3100	0,36	82	0,98	-20...+50		
		2xL 30	2x2850	0,27	62	0,98	-20...+50		
QTP5 2X49	4008321 <b>329431</b>	2xHO 49	2x4300	0,49	106	0,99	-20...+50		
QTP5 2X54	4008321 <b>329097</b>	2xHO 54	2x4450	0,50	115	0,99	-20...+50		
QT-FQ 2X80	4050300 <b>825564</b>	2xDL 55	2x4800	0,59	122	0,99	-20...+50		
		2xDL 80	2x6150	0,76	176	0,99	-20...+50		
		2xHO 80	2x6300	0,76	177	0,98	-20...+50		
QTP5 3X14,4X14 <sup>1)</sup>	4008321 <b>484598</b>	3x, 4xHE 14	3x, 4x1200	-	-	-	-20...+50		
Наименование изделия			$\frac{l}{[mm]}$	$\frac{b}{[mm]}$	$\frac{h}{[mm]}$	$\frac{l_1}{[mm]}$			
QTP5 1X14-35	176...276	40...50	280	30	21	270	180	20	1
QTP5 1X24-39	176...276	40...50	280	30	21	270	180	20	1
QTP5 1X49	176...276	40...50	280	30	21	270	180	20	1
QTP5 1X54	176...276	40...50	280	30	21	270	180	20	1
QTP5 1X80	176...276	40...50	360	30	21	350	255	20	1
QTP5 2X14-35	176...276	40...50	360	30	21	350	255	20	1
QTP5 2X24-39	176...276	40...50	360	30	21	350	255	20	1
QTP5 2X49	176...276	40...50	360	30	21	350	255	20	1
QTP5 2X54	176...276	40...50	360	30	21	350	255	20	1
QT-FQ 2X80	176...276	45...50	423	30	21	415	397	20	1
QTP5 3X14,4X14	176...276	40...50	280	40	21	270	240	20	1

1) В стадии подготовки



### Общие указания

- Сетевое напряжение: 220...240 В
- Частота сети: 0,50...60 Гц; QT-FQ 2x80: 50...60 Гц
- Напряжение питания: 198...264 В
- QTP5: для работы в системах аварийного освещения согл. EN 50172/DIN VDE 0108-100
- QTP5: Одинаковый световой поток при работе от постоянного и переменного напряжения
- QTP5: Напряжение на батарее может падать до 176 В. Зажигание ламп должно проходить при напряжении выше 185 В
- QTP5: Отличное зажигание ламп при работе с датчиками движения, зажигание ламп в течение 1 с
- QTl Gil: при кратковременном пропадании напряжения питания (<0,5 с) зажигание лампы происходит в течение 0,3 с
- Срок службы до 100 000 ч и более (определение срока службы см. на с. 12.141, глава 13)
- Автоматическое предохранительное выключение ламп при дефекте и в конце срока службы (EoL T.2)
- Автоматическое включение после замены ламп
- QTP5: при работе в светильниках класса защиты II заземление можно не проводить
- Индекс энергоэффективности EEI=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

