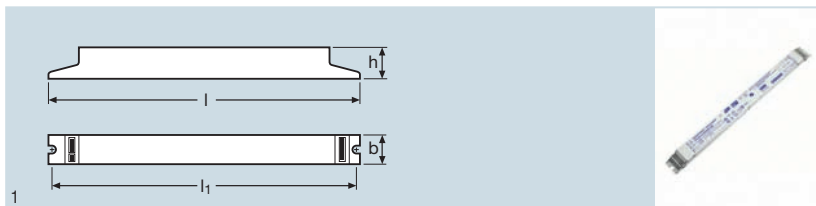
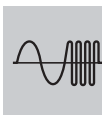


ЭПРА QUICKTRONIC® INTELLIGENT QTі для ламп Т5








Наименование изделия	Код изделия		Im	A	W SYSTEM	λ	T _a		
СОБИРАКА QTі 1X14/24/21/39 GII ¹⁾	4008321 383334	1xDL 28 HE	1x2800	0,15	31	0,95	-20...+50		
		1xHE 14	1x1275	0,08	16	0,92	-20...+50		
		1xHE 21	1x1950	0,11	24	0,94	-20...+50		
		1xHO 24	1x1750	0,12	26	0,96	-20...+50		
		1xHO 39	1x3100	0,18	41	0,98	-20...+50		
СОБИРАКА QTі 1X28/54/35/49 GII ¹⁾	4008321 383358	1xHE 28	1x2700	0,15	32	0,95	-20...+50		
		1xHE 35	1x3300	0,17	38	0,97	-20...+50		
		1xHO 49	1x4300	0,24	53	0,97	-20...+50		
		1xHO 54	1x4450	0,26	58	0,97	-20...+50		
СОБИРАКА QTі 1X35/49/80 GII ¹⁾	4008321 383372	1xHE 35	1x3300	0,17	38	0,97	-20...+50		
		1xHO 49	1x4300	0,24	53	0,97	-20...+50		
		1xHO 80	1x6150	0,38	85	0,98	-20...+50		
СОБИРАКА QTі 2X14/24/21/39 GII ¹⁾	4008321 383396	2xDL 28 HE	2x2800	0,27	60	0,96	-20...+50		
		2xHE 14	2x1250	0,15	31	0,95	-20...+50		
		2xHE 21	2x1900	0,20	45	0,96	-20...+50		
		2xHO 24	2x1750	0,23	50	0,96	-20...+50		
		2xHO 39	2x3100	0,36	81	0,98	-20...+50		
СОБИРАКА QTі 2X28/54/35/49 GII ¹⁾	4008321 383419	2xHE 28	2x2650	0,28	61	0,96	-20...+50		
		2xHE 35	2x3300	0,35	76	0,96	-20...+50		
		2xHO 49	2x4300	0,46	105	0,98	-20...+50		
		2xHO 54	2x4450	0,51	115	0,98	-20...+50		
		QTі 2X35/49/80	4008321 1174291	2xHE 35	2x3300	0,34	79	0,95	-20...+50
		2xHO 49	2x4300	0,46	110	0,97	-20...+50		
		2xHO 80	2x6150	0,74	165	0,99	-20...+50		
Наименование изделия									
QTі 1X14/24/21/39/220-240 GII	176...276	-	360	30	21	350	220	20	1
QTі 1X28/54/35/49/220-240 GII	176...276	-	360	30	21	350	240	20	1
QTі 1X35/49/80/220-240 GII	176...276	-	360	30	21	350	240	20	1
QTі 2X14/24/21/39/220-240 GII	176...276	-	360	30	21	350	250	20	1
QTі 2X28/54/35/39/220-240 GII	176...276	-	360	30	21	350	270	20	1
QTі 2X35/49/80/220-240	176...254	45...70	425	30	21	415	400	20	1

1) В стадии подготовки



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 185 В
- 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
- QTl Gil: 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
- Иммунитет, защита от помех согласно EN 61547

