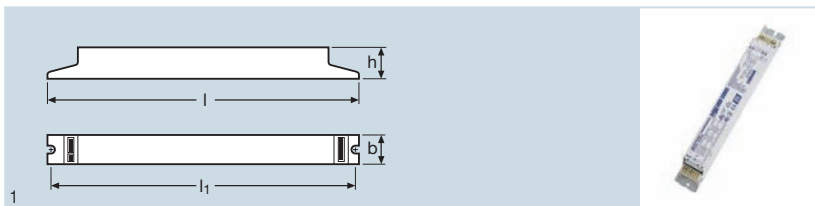


# ЗПРА QUICKTRONIC® PROFESSIONAL QTP-DL для ламп DULUX L и DULUX F



Наименование изделия	Код изделия		Im	A	W SYSTEM	$\lambda$	T <sub>a</sub>	V	
QTP-DL 1X18-24	4008321117861	1xDF 18	1x1100	0,085	18	0,95	-20...+50	220-240	
		1xDF 24	1x1700	0,115	26	0,95	-20...+50		
		1xDL 18	1x1200	0,085	18	0,95	-20...+50		
		1xDL 24	1x1800	0,115	26	0,95	-20...+50		
QTP-DL 1X36-40	4008321117908	1xDF 36	1x2800	0,17	35	0,99	-20...+50	220-240	
		1xDL 36	1x2900	0,17	35	0,99	-20...+50		
		1xDL 40	1x3600	0,21	45	0,99	-20...+50		
QTP-DL 2X18-24	4008321117885	2xDF 18	2x1100	0,16	36	0,98	-20...+50	220-240	
		2xDF 24	2x1700	0,22	49	0,98	-20...+50		
		2xDL 18	2x1200	0,16	36	0,98	-20...+50		
		2xDL 24	2x1800	0,22	49	0,98	-20...+50		
QTP-DL 2X36-40	4008321117922	2xDF 36	2x2800	0,33	68	0,99	-20...+50	220-240	
		2xDL 36	2x2900	0,33	68	0,99	-20...+50		
		2xDL 40	2x3650	0,21	90	0,99	-20...+50		
QTP-DL 1X55 GII	4008321390158	1xDL 55	1x4800	0,26	59	0,99	-20...+50	220-240	
QTP-DL 2X55 GII	4008321390172	2xDL 55	2x4800	0,51	116	0,99	-20...+50	220-240	
Наименование изделия			$\frac{l}{b}$ [mm]	$\frac{b}{h}$ [mm]	$\frac{l_1}{h}$ [mm]				
QTP-DL 1X18-24	154...276	45...50	239	30	28	229	183	20	1
QTP-DL 1X36-40	154...276	45...60	239	30	28	229	190	20	1
QTP-DL 2X18-24	154...276	41...46	239	40	28	229	230	20	1
QTP-DL 2X36-40	154...276	45...60	280	40	28	270	290	20	1
QTP-DL 1X55 GII	176...276	40...50	280	30	21	270	190	20	1
QTP-DL 2X55 GII	176...276	40...50	360	30	21	350	265	20	1

## 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-DL 55 W:  
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
- 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
- Иммуниетет, защита от помех согласно EN 61547

