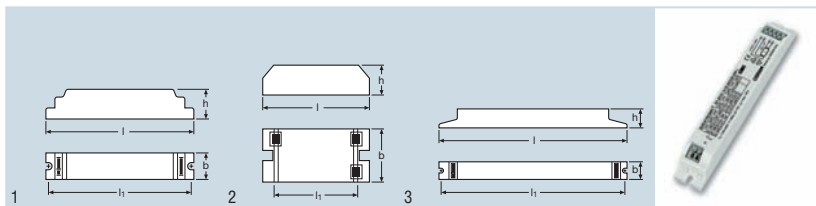
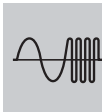








# ЭПРА QUICKTRONIC® ECO QT-ECO для КЛЛ D/LUX D/E, T/E, FM












Наименование изделия	Код изделия		Im	A	W SYSTEM	$\lambda$	T <sub>a</sub>
QT-ECO 1X4-16/220-240 L	4050300660370	1xDD/E 10	1x600	0,08	11,5	0,6 с	-15...+50
		1xDD/E 13	1x850	0,10	14	0,6 с	-15...+50
		1xDS/E 11	1x900	0,09	13	0,6 с	-15...+50
		1xDS/E 5	1x250	0,06	7,5	0,6 с	-15...+50
		1xDS/E 7	1x400	0,06	9	0,6 с	-15...+50
		1xDS/E 9	1x600	0,07	10	0,6 с	-15...+50
		1xDT/E 13	1x800	0,10	14	0,6 с	-15...+50
		1xHE 14	1x1150	0,10	15	0,6 с	-15...+50
		1xL 10	1x650	0,10	12	0,6 с	-15...+50
		1xL 13	1x950	0,08	15	0,6 с	-15...+50
		1xL 16	1x1100	0,11	16	0,6 с	-15...+50
		1xL 4	1x120	0,05	6,5	0,6 с	-15...+50
		1xL 6	1x270	0,06	8,5	0,6 с	-15...+50
		1xL 8	1x450	0,07	10,5	0,6 с	-15...+50
QT-ECO 1X4-16/220-240 S	4050300638584	1xDD/E 10	1x600	0,08	11,5	0,6 с	-15...+50
		1xDD/E 13	1x850	0,10	14	0,6 с	-15...+50
		1xDS/E 11	1x900	0,09	13	0,6 с	-15...+50
		1xDS/E 5	1x250	0,06	7,5	0,6 с	-15...+50
		1xDS/E 7	1x400	0,06	9	0,6 с	-15...+50
		1xDS/E 9	1x600	0,07	10	0,6 с	-15...+50
		1xDT/E 13	1x800	0,10	14	0,6 с	-15...+50
		1xHE 14	1x1150	0,10	15	0,6 с	-15...+50
		1xL 10	1x650	0,10	12	0,6 с	-15...+50
		1xL 13	1x950	0,08	15	0,6 с	-15...+50
		1xL 16	1x1100	0,11	16	0,6 с	-15...+50
		1xL 4	1x120	0,05	6,5	0,6 с	-15...+50
		1xL 6	1x270	0,06	8,5	0,6 с	-15...+50
		1xL 8	1x450	0,07	10,5	0,6 с	-15...+50
QT-ECO 1X18-21/220-240 S	4050300794907	1xDD/E 18	1x1150	0,14	19	0,6 с	-15...+50
		1xDT/E 18	1x1150	0,14	19	0,6 с	-15...+50
		1xHE 21	1x1800	0,17	23	0,6 с	-15...+50
QT-ECO 1X18-24/220-240 L	4050300660417	1xHO 24	1x1600	0,15	20	0,6 с	-15...+50
		1xL 15	1x950	0,13	17	0,6 с	-15...+50
		1xL 18 U	1x1100	0,14	19,5	0,6 с	-15...+50
		1xL 18	1x1250	0,14	19	0,6 с	-15...+50
QT-ECO 1X18-24/220-240 S	4050300638560	1xL 22 C	1x1250	0,14	20	0,6 с	-15...+50
		1xHO 24	1x1600	0,15	20	0,6 с	-15...+50
		1xL 15	1x950	0,13	17	0,6 с	-15...+50
		1xL 18 U	1x1100	0,14	19,5	0,6 с	-15...+50
		1xL 18	1x1250	0,14	19	0,6 с	-15...+50
QT-ECO 1X26/220-240 S	4008321065971	1xDD/E 26	1x1600	0,18	23,5	0,6 с	-15...+50
		1xDT/E 26	1x1600	0,18	23,5	0,6 с	-15...+50





Наименование изделия	Код изделия						
QT-ECO 2X5-11/220-240 S	4050300821504	2xDS/E 10	2x600	0,14	20	0,6 с	-15...+50
		2xDS/E 11	2x700	0,16	24	0,6 с	-15...+50
		2xDS/E 5	2x250	0,10	12	0,6 с	-15...+50
		2xDS/E 7	2x400	0,11	15	0,6 с	-15...+50
		2xDS/E 9	2x550	0,13	18	0,6 с	-15...+50
		2xL 10	2x600	0,14	20	0,6 с	-15...+50
		2xL 6	2x280	0,11	14,5	0,6 с	-15...+50
		2xL 8	2x450	0,13	17,5	0,6 с	-15...+50
QT-ECO TE 2X18/220-240	405030083982	2xDD/E 18	2x1150	0,18	36	0,95	-15...+50
		2xDT/E 18	2x1150	0,18	36,5	0,95	-15...+50
QT-ECO TE 2X26/220-240	4050300804002	2xDD/E 26	2x1750	0,25	53	0,95	-15...+50
		2xDT/E 26	2x1750	0,25	53	0,95	-15...+50
QT-ECO FM 1X6-8/220-240	4050300797502	1xFM 6	1x330	0,06	7,5	0,6 с	-15...+50
		1xFM 8	1x540	0,07	10	0,6 с	-15...+50
QT-ECO FM 1X11-13/220-240	4050300799780	1xFM 11	1x750	0,10	13	0,6 с	-15...+50
		1xFM 13	1x930	0,12	16	0,6 с	-15...+50

Наименование изделия									
QT-ECO 1X4-16/220-240 L	176...254	35 ... 45	150	22	22	140	50	50	1
QT-ECO 1X4-16/220-240 S	176...254	35 ... 45	80	40	22	72-75	51	50	2
QT-ECO 1X18-21/220-240 S	176...254	35 ... 45	80	40	22	72-75	49	50	2
QT-ECO 1X18-24/220-240 L	176...254	35 ... 45	150	22	22	140	50	50	1
QT-ECO 1X18-24/220-240 S	176...254	35 ... 45	80	40	22	72-75	50	50	2
QT-ECO 1X26/220-240 S	176...254	35 ... 45	80	40	22	72-75	50	50	2
QT-ECO 2X5-11/220-240 S	176...254	30 ... 45	80	40	22	72-75	57	50	2
QT-ECO TE 2X18/220-240	176...254	≈ 45	150	41	28	140	180	50	3
QT-ECO TE 2X26/220-240	176...254	≈ 45	150	41	28	140	190	50	3
QT-ECO FM 1X6-8/220-240	176...254	37 ... 45	150	22	22	140	60	50	1
QT-ECO FM 1X11-13/220-240	176...254	37 ... 45	150	22	22	140	60	50	1

#### Общие указания

- Сетевое напряжение: 220...240 В
- Частота сети: 50 Гц
- Напряжение питания: 198...254 В
- Возможность работы при 0 Гц постоянного тока и 60 Гц; соответствие требованиям к ЭМС при работе с 0 и 60 Гц входит в сферу ответственности изготовителей светильников
- Зажигание ламп с предварительным нагревом электродов в течение 1,5 с
- Напряжение на батарее может падать до 176 В. Зажигание ламп должно проходить при напряжении выше 198 В
- Максимальная потребляемая мощность светильника: 25 Вт (за исключением QT-ECO T/E 2x...)
- Автоматическое предохранительное выключение ламп при дефекте и в конце срока службы (EoL T.2)
- Автоматическое включение после замены ламп
- Индекс энергоэффективности EEL=A3
- Знаки соответствия: 
- Дополнительные особенности: 
- Безопасность согласно EN 61347-2-3
- Подавление радиопомех согласно EN 55015:2006+A1:2007/CISPR 15
- Сетевые гармоники согласно EN 61000-3-2
- Иммунитет, защита от помех согласно EN 61547

