

## QUICKTRONIC® INTELLIGENT QT<sub>i</sub> DIM (1-10 В) для CFL OSRAM DULUX D/E, T/E



[Перейти к продукции](#)

Название изделия	Код изделия		Im	A	W SYSTEM	$\lambda$	T <sub>a</sub>		
QT <sub>i</sub> -T/E 1x18-57 DIM <sup>1)</sup>	4008321060860	1xDT/E 18	1x1200	0,09	20	0,95	+10...+50 <sup>2)</sup>	154...276	42...140
		1xDT/E 26 CONSTANT	1x1800	0,13	29	0,97			
		1xDT/E 26	1x1800	0,13	29	0,97			
		1xDT/E 32 CONSTANT	1x2400	0,16	36	0,98			
		1xDT/E 32	1x2400	0,16	36	0,98			
		1xDT/E 42 CONSTANT	1x3200	0,21	47	0,99			
		1xDT/E 42	1x3200	0,21	47	0,99			
		1xDL 24	1x1200	0,12	26	0,96			
		1xDL 40	1x3500	0,20	45	0,98			
QT <sub>i</sub> -T/E 2x18-42 DIM <sup>1)</sup>	4008321060846	2xDT/E 18	2x1200	0,17	38	0,95	+10...+50 <sup>2)</sup>	154...276	42...140
		2xDT/E 26 CONSTANT	2x1800	0,25	56	0,98			
		2xDT/E 26	2x1800	0,25	56	0,98			
		2xDT/E 32 CONSTANT	2x2400	0,30	69	0,99			
		2xDT/E 32	2x2400	0,30	69	0,99			
		2xDT/E 42 CONSTANT	2x3200	0,39	90	0,99			
		2xDT/E 42	2x3200	0,39	90	0,99			
		1xDL 24	1x1200	0,12	26	0,96			
		1xDL 40	1x3500	0,20	45	0,98			

Название изделия								
QT <sub>i</sub> -T/E 1x18-57 DIM <sup>1)</sup>	123	79	33	129,5	67	234	20	1
QT <sub>i</sub> -T/E 2x18-42 DIM <sup>1)</sup>	123	79	33	129,5	67	250	20	1

1) Возможно использование с устройством снятия напряжения — см. Аксессуары ЭПРА – Устройства снятия напряжения  
 2) Работа при температуре -20° С возможна для всех ЭПРА QT<sub>i</sub> (DALI) ... DIM. Минимальный уровень регулирования светового потока увеличивается. Более подробную информацию см. в Руководстве по регулированию яркости.



QUICKTRONIC® INTELLIGENT QTi DIM (1–10 В) для CFL OSRAM DULUX D/E, T/E

#### Характеристики изделий

- Управление через интерфейс 1–10 В
- Напряжение питания: от 220 до 240 В
- Частота электросети: 0 Гц | 50 Гц | 60 Гц
- Рабочий диапазон напряжения питания: от 198 до 264 В
- Диапазон регулирования светового потока: от 1 до 100 %
- Зажигание лампы в течение 0,6 с
- Индекс энергоэффективности (EEI): A1 BAT
- Конфигурируемые характеристики аварийного электропитания
- Защита от перегрева благодаря системе терморегулирования при высоких температурах  $t_c$
- Аттестации:   
- Дополнительные функции:  
- Безопасность: в соответствии с EN 61347-2-3
- Работа ламп: в соответствии с EN 60929
- Подавление радиопомех: в соответствии с EN 55015:2006+A1:2007+A2:2009/CISPR 15, EN 55022
- Высшие гармоники тока: в соответствии с EN 61000-3-2
- Помехозащищенность: в соответствии с EN 61547

#### Преимущества изделия

- Одинаковый световой поток при питании постоянным и переменным током
- Надежное повторное включение для систем с датчиками движения
- Регулирование яркости амальгамных ламп без мерцания и сокращения срока службы
- Очень высокий КПД благодаря функции отключения цепи подогрева
- Срок службы до 100 000 часов (при  $T = 65^\circ\text{C}$  в точке  $T_c$ )
- Автоматическое защитное отключение ламп в случае выхода из строя или по окончании срока службы (EoL T.2)
- Автоматическое повторное включение при замене ламп
- Пускорегулирующий аппарат отвечает требованиям стандарта MINERGIE благодаря очень низкому энергопотреблению в режиме ожидания

#### Области применения

- Пригодны для использования в системах аварийного освещения в соответствии со стандартом EN 50172 / DIN VDE 0108-100
- Пригодность для осветительных приборов с классом защиты I

