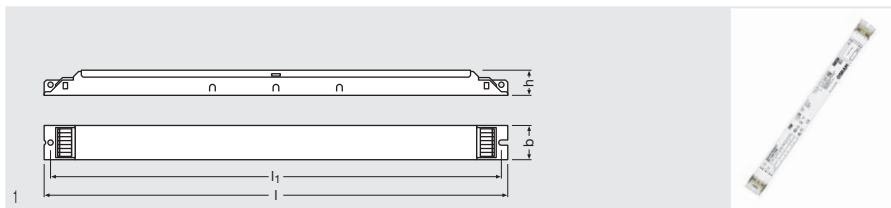


QUICKTRONIC® DIM –

Регулируемые ЭПРА для ламп T8/26 мм и КЛЛ с интерфейсом 1...10 В



Название	Код заказа							
QT 1X18/220...240 DIM	4008321645647	1xDL 18	1x1350	0.08	18	0.97	+10...+60	154...276
QT 1X36/220...240 DIM	4008321645623	1xL 18	1x1350	0.08	19	0.97	-20...+60	154...276
		1xL 36	1x2900	0.16	36	0.97	-20...+60	
QT 1X58/220...240 DIM	4008321645609	1xL 58	1x5000	0.25	56	0.98	-20...+60	154...276
QT 2X18/220...240 DIM	4008321645652	2xDL 18	2x1350	0.17	38	0.97	+10...+60	154...276
		2xL 18	2x1350	0.17	38	0.97	-20...+60	
QT 2X36/220...240 DIM	4008321645638	2xDL 36	2x2900	0.32	72	0.98	+10...+60	154...276
		2xL 36	2x3350	0.32	72	0.98	-20...+60	
QT 2X58/220...240 DIM	4008321645614	2xL 58	2x5000	0.48	110	0.99	-20...+60	154...276
Название								
QT 1X18/220...240 DIM	45...109	1...10 V	360	30	21	350	20	1
QT 1X36/220...240 DIM	42...95	1...10 V	360	30	21	350	20	1
QT 1X58/220...240 DIM	45...109	1...10 V	360	30	21	350	20	1
QT 2X18/220...240 DIM	45...110	1...10 V	423	30	21	415	20	1
QT 2X36/220...240 DIM	42...95	1...10 V	423	30	21	415	20	1
QT 2X58/220...240 DIM	45...109	1...10 V	423	30	21	415	20	1

Отличительные свойства

- Управление через интерфейс 1...10 В
- Напряжение питания: 220...240 В
- Частота напряжения сети: 0 / 50 / 60 Гц
- Допустимое напряжение сети: 198...264 В
- Диапазон регулирования:
 - 1...100 % светового потока
- Время зажигания ламп: не более 0,6 с
- Срок службы: до 100 000 ч (при Tc = 65 °С, не более 10 % отказов)
- Автоматическое отключение при неисправности ламп и в конце срока службы (EoL T.2)
- Индекс энергоэффективности EEI: A1 BAT
- Функция Power Boost для стабильной работы ламп
- Защита от перегрева при высокой температуре t_c благодаря терморегулированию

Преимущества

- Равный световой поток при питании постоянным и переменным током
- Оптимальное включение ламп с прогревом электродов для применения с датчиками движения
- Регулирование амальгамных ламп без мерцаний и сокращения срока службы
- Автоматическое повторное включение после замены ламп

Области применения

- Установки аварийного освещения в соответствии с EN 50172 / DIN VDE 0108-100
- Пригодны для светильников с классом электробезопасности I
- Пригодны для применения внутри помещений