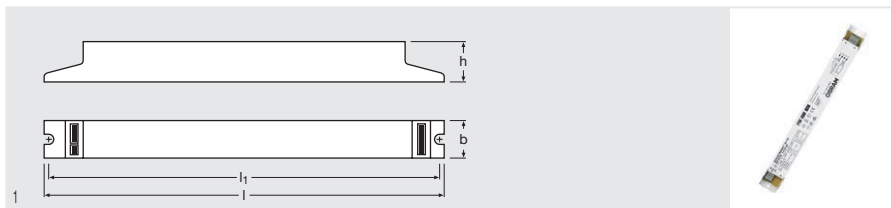


## QUICKTRONIC® FIT 5 – ЭПРА для ламп T5/16 мм



Название	Код заказа		<b>l<sub>m</sub></b>	<b>A</b>	<b>W<sub>SYSTEM</sub></b>	<b>λ</b>	<b>T<sub>a</sub></b>	<b>V<sub>min-max</sub></b>
QT-FIT5 1X14...35	4008321971234	1xHE 14	1x1200	0.08	16	0.95	-15...+50	198...264
		1xHE 21	1x1900	0.11	23	0.95	-15...+50	
		1xHE 28	1x2600	0.14	31	0.96	-15...+50	
		1xHE 35	1x3320	0.17	38	0.97	-15...+50	
QT-FIT5 1X49	4008321832139	1xHO 49	1x4300	0.24	54	0.98	-15...+50	198...264
QT-FIT5 2X14...35	4008321971258	2xHE 14	2x1200	0.14	32	0.98	-15...+50	198...264
		2xHE 21	2x1900	0.22	46	0.98	-15...+50	
		2xHE 28	2x2600	0.26	63	0.98	-15...+50	
QT-FIT5 2X49	4008321832153	2xHE 35	2x3300	0.35	78	0.98	-15...+50	198...264
		2xHO 49	2x4300	0.47	106	0.98	-15...+50	
QT-FIT5 3X14,4X14	4008321971210	3xHE 14	3x1200	0.22	49	0.98	-15...+50	198...264
		4xHE 14	4x1200	0.28	63	0.98	-15...+50	

Название	<b>kHz</b> EVG	<b>l</b> [mm]	<b>b</b> [mm]	<b>h</b> [mm]	<b>h</b> [mm]		 No.
QT-FIT5 1X14...35	40...50	280	30	21	270	20	1
QT-FIT5 1X49	40...50	280	30	21	270	20	1
QT-FIT5 2X14...35	40...50	280	30	21	270	20	1
QT-FIT5 2X49	40...50	280	30	21	270	20	1
QT-FIT5 3X14,4X14	40...50	280	40	21	270	20	1

### Отличительные свойства

- Напряжение питания: 220...240 В
- Допустимое напряжение сети: 198...264 В
- Частота напряжения сети: 50 / 60 Гц
- Зажигание ламп с оптимальным прогревом электродов
- Индекс энергоэффективности EEl: A2
- Автоматическое отключение при неисправности ламп и в конце срока службы (EoL T.2)
- Работа ламп: по EN 60929
- Безопасность: по EN 61347-2-3

### Преимущества

- Большой срок службы ламп
- Высокая устойчивость к включениям
- Автоматическое повторное включение после замены ламп
- Оптимальное включение ламп с прогревом электродов для применения с датчиками движения
- ЭПРА сертифицированы в VDE
- Максимальная энергоэффективность благодаря технологии Cut-off

### Области применения

- Большие административные помещения, коридоры, складские помещения
- Общественные здания
- Световые ленты
- Пригодны для аварийного освещения (работа на постоянном токе)
- Пригодны для светильников с классами электробезопасности I
- Пригодны для применения внутри помещений
- Модернизация существующих установок

