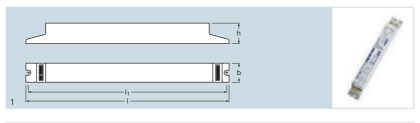
QUICKTRONIC® PROFESSIONAL QTP-DL JAMI OSRAM DULUX L и OSRAM DULUX F



Название изделия	Код изделия	*	lm	Α	W	λ	T _a	ŪV minmax.
QTP-DL 1x18-24	4008321 117861	1xDL 18	1x1200	0,085	18	0,95	-20+50	176276
		1xDL 24	1x1800	0,115	26	0,95		
		1xDF 18	1x1100	0,085	18	0,95		
		1xDF 24	1x1700	0,115	26	0,95		
QTP-DL 1x36-40	4008321 117908	1xDL 36	1x2900	0,17	35	0,99	-20+50	176276
		1xDL 40	1x3600	0,21	45	0,99		
		1xDF 36	1x2800	0,17	35	0,99		
QTP-DL 2x18-24	4008321 117885	2xDL 18	2x1200	0,16	36	0,98	-20+50	176276
		2xDL 24	2x1800	0,22	49	0,98		
		2xDF 18	2x1100	0,16	36	0,98		
		2xDF 24	2x1700	0,22	49	0,98		
QTP-DL 2x36-40	4008321 117922	2xDL 36	2x2900	0,33	68	0,99	-20+50	176276
		2xDL 40	2x3650	0,21	90	0,99		
		2xDF 36	2x2800	0,33	68	0,99		
QTP-DL 1x55 GII	4008321 390158	1xDL 55	1x4800	0,26	59	0,99	-20+50	176276
QTP-DL 2x55 GII	4008321 390172	2xDL 55	2x4800	0,51	116	0,99	-20+50	176276
Название изделия	kHz ECG	[mm]	b [mm]	h [mm]	I ₁	3	a	No.
QTP-DL 1x18-24	4550	239	30	28	229	185	20	1
QTP-DL 1x36-40	4560	239	30	28	229	190	20	1
QTP-DL 2x18-24	4146	239	40	28	229	230	20	1
QTP-DL 2x36-40	4560	280	40	28	270	290	20	1
QTP-DL 1x55 GII	4050	280	30	21	270	160	20	1
QTP-DL 2x55 GII	4050	360	30	21	350	265	20	1

QUICKTRONIC® PROFESSIONAL QTP-DL ламп OSRAM DULUX L и OSRAM DULUX F

Характеристики изделий

- Напряжение питания: от 220 до 240 В
- Рабочий диапазон напряжения питания: от 198 до 264 В
- Частота электросети: 0, 50-60 Гц
- Пригодны для использования в системах аварийного освещения в соответствии со стандартом EN 50172 / DIN VDE 0108-100
- Зажигание лампы с оптимальным предварительным прогревом катодов
- Надежное повторное включение для систем с датчиками движения
- Автоматическое защитное отключение ламп в случае выхода из строя или по окончании срока службы (EoL)
- Автоматическое повторное включение при замене ламп
- Аттестации: 🐒 🏠 🚇 👺 🗸
- Безопасность: в соответствии с EN 61347-2-3
- Подавление радиопомех: EN 55015:2006+A1:2007+A2:2009/CISPR 15
- Высшие гармоники тока: в соответствии с EN 61000-3-2
- Помехозащищенность: в соответствии с EN 61547
- Работа ламп: в соответствии с EN 60929

