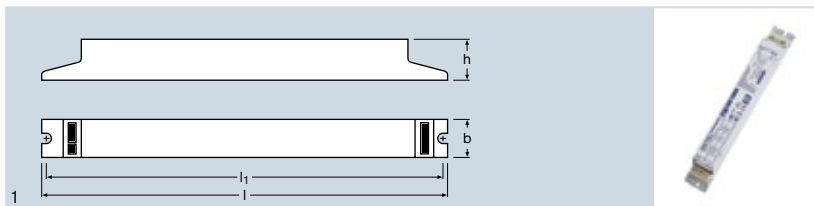


# QUICKTRONIC® PROFESSIONAL QTP-DL pro OSRAM DULUX L a OSRAM DULUX F



Označení výrobku	Číslo výrobku		lm	A	W SYSTEM	$\lambda$	T <sub>a</sub>	V <sub>min-max</sub>
QTP-DL 1x18-24	4008321117861	1xDL 18	1x1200	0,085	18	0,95	-20...+50	176...276
		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	4008321117908	1xDL 36	1x2900	0,17	35	0,99	-20...+50	176...276
		1xDL 40	1x3600	0,21	45	0,99		
		1xDF 36	1x2800	0,17	35	0,99		
QTP-DL 2x18-24	4008321117885	2xDL 18	2x1200	0,16	36	0,98	-20...+50	176...276
		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	4008321117922	2xDL 36	2x2900	0,33	68	0,99	-20...+50	176...276
		2xDL 40	2x3650	0,21	90	0,99		
		2xDF 36	2x2800	0,33	68	0,99		
		2xDF 40	2x2800	0,33	68	0,99		
QTP-DL 1x55 GII	4008321390158	1xDL 55	1x4800	0,26	59	0,99	-20...+50	176...276
QTP-DL 2x55 GII	4008321390172	2xDL 55	2x4800	0,51	116	0,99	-20...+50	176...276

Označení výrobku	kHz EP	l [mm]	b [mm]	h [mm]	h [mm]			obr. č.
QTP-DL 1x18-24	45...50	239	30	28	229	185	20	1
QTP-DL 1x36-40	45...60	239	30	28	229	190	20	1
QTP-DL 2x18-24	41...46	239	40	28	229	230	20	1
QTP-DL 2x36-40	45...60	280	40	28	270	290	20	1
QTP-DL 1x55 GII	40...50	280	30	21	270	160	20	1
QTP-DL 2x55 GII	40...50	360	30	21	350	265	20	1

QUICKTRONIC® PROFESSIONAL QTP-DL pro kompaktní zářivky OSRAM DULUX L a OSRAM DULUX F

## Charakteristika výrobku

- Napájecí napětí: 220 až 240 V
- Síťové napětí: 198 až 264 V
- Síťová frekvence 0, 50 - 60 Hz
- Vhodné pro použití v zařízeních pro nouzové osvětlení v souladu s EN 50172 / DIN VDE 0108-100
- Start zářivky s optimálním předehřátím elektrody
- Perfektní teplý start při provozu s pohybovými čidly
- Automatické bezpečnostní vypnutí při poruše zářivky a po uplynutí doby životnosti zářivky (EoL)
- Automatické opětovné zapnutí po výměně zářivky
- Certifikáty:
- Bezpečnost: podle EN 61347-2-3
- Odrušení: podle EN 55015:2006+A1:2007+A2:2009/CISPR 15
- Emise vyšších harmonických kmitů do sítě: podle EN 61000-3-2
- Imunita, parametry odolnosti: podle EN 61547
- Provoz zářivky: podle EN 60929