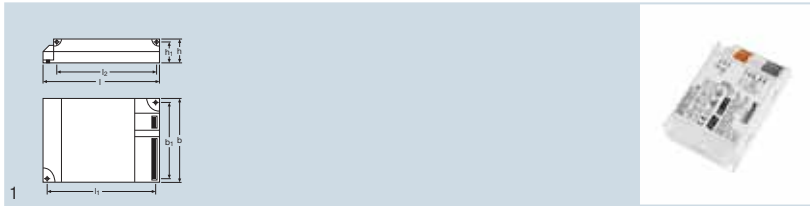


QUICKTRONIC® QT-TE pro kompaktní zářivky DULUX T/E HE



Označení výrobku	EAN kód		I_m	A	W SYSTEM	λ	T_a
QT-T/E 1X14-17/220-240 HE	4008321327345	1xDT/E 11 HE	1x830	0,07	13,5	0,95	-20...+50
		1xDT/E 14 HE	1x1050	0,08	17,1	0,95	-20...+50
		1xDT/E 17 HE	1x1250	0,09	18,8	0,95	-20...+50
QT-T/E 2X14-17/220-240 HE	4008321327369	2xDT/E 11 HE	2x830	0,15	26,2	0,95	-20...+50
		2xDT/E 14 HE	2x1050	0,16	32,7	0,95	-20...+50
		2xDT/E 17 HE	2x1050	0,19	39,3	0,95	-20...+50

Označení výrobku		$\frac{kHz}{EP}$	$\frac{l}{[mm]}$	$\frac{b}{[mm]}$	$\frac{h}{[mm]}$	$\frac{l_1}{[mm]}$	$\frac{b_1}{[mm]}$			
QT-T/E 1X14-17/220-240 HE	176...254	≈ 45	103	67	30	110	57	140	12	1
QT-T/E 2X14-17/220-240 HE	176...254	≈ 45	103	67	30	110	57	150	12	1

Všeobecné informace

- napájecí napětí: 220...240 V
- síťová frekvence: 0, 50...60 Hz
- síťové napětí: 198...254 V
- vhodné pro použití v systémech nouzového osvětlení podle EN 50172/DIN VDE 0108-100
- stejný světelný tok při stejnosměrném i střídavém napětí
- napětí baterie může klesnout až na 176 V, při zapalování musí být vyšší než 198 V
- start zářivky: start s optimálním předehřátím spirály do 0,5 s
- až do doby 50 000 h při maximálním počtu výpadků 10 % pro provoz při teplotě $t_c = t_a$ max (definice životnosti viz str. 11.141, odst. 13)
- automatické bezpečnostní vypnutí při poruše zářivky a po uplynutí doby životnosti zářivky (EoL)
- automatické opětovné zapnutí po výměně zářivky
- index efektivity využití energie EEI=A2
- kontrolní značky: M N
- doplňkový charakteristický znak: EoL
- bezpečnost: podle EN 61347-2-3
- provoz zářivky: podle EN 60929
- odrušení: podle EN 55015:2006+A1:2007/CISPR 15
- emise vyšších harmonických kmitů do sítě: podle EN 61000-3-2
- imunita, parametry odolnosti: podle EN 61547

