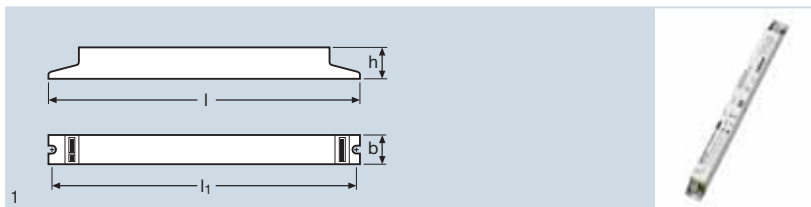


QUICKTRONIC® PROFESSIONAL QTP8 pro zářivky T8



Označení výrobku	EAN kód		lm	A	W SYSTEM	λ	T _a		
QTP8 1x18	4008321131584	1xL 18	1x1350	0,09	18	0,96	-25...+55		
QTP8 1x36	4008321131621	1xL 36 U	1x2600	0,16	37	0,97	-20...+50		
		1xL 36	1x3200	0,16	35	0,96	-25...+55		
		1xL 38	1x3200	0,16	35	0,96	-25...+55		
QTP8 1x58	4008321131669	1xL 58	1x5000	0,24	55	0,98	-25...+55		
QTP8 2x18	4008321131607	2xL 18	2x1350	0,17	35	0,97	-25...+55		
QTP8 2x36	4008321131645	2xL 36	2x3200	0,31	72	0,98	-25...+55		
		2xL 38	2x3200	0,31	70	0,98	-25...+55		
QTP8 2x58	4008321131683	2xL 58	2x5000	0,45	110	0,98	-25...+55		
QTP8 3x18, 4x18	4008321131706	3x; 4xL 18	3x; 4x1300	0,26; 0,32	73	0,99	-25...+55		
Označení výrobku		kHz EP	$\frac{l}{[mm]}$	$\frac{b}{[mm]}$	$\frac{h}{[mm]}$	$\frac{l}{[mm]}$			
QTP8 1x18	154...276	40...50	360	30	30	350	270	20	1
QTP8 1x36	154...276	40...50	360	30	30	350	261	20	1
QTP8 1x58	154...276	40...50	360	30	30	350	309	20	1
QTP8 2x18	154...276	40...50	423	30	30	415	404	20	1
QTP8 2x36	154...276	40...50	423	30	30	415	404	20	1
QTP8 2x58	154...276	40...50	423	30	30	415	400	20	1
QTP8 3x18, 4x18	154...276	40...50	423	40	30	415	500	20	1

Všeobecné informace

- napájecí napětí: 230...240 V
- síťová frekvence: 0, 50...60 Hz
- síťové napětí: 198...264 V
- vhodné pro použití v zařízeních pro nouzové osvětlení v souladu s EN 50172 / DIN VDE 0108-100
- stejný světelný tok při stejnosměrném i střídavém napětí
- napětí baterie může klesnout až na 154 V, při zapalování musí být vyšší než 198 V
- start zářivky: start s optimálním předehřátím spirály do 2 s, při krátkodobém přerušení dodávky proudu (<0,5 s) se zářivka nastartuje do 1 s
- životnost více než 100 000 h (definice životnosti viz str. 11.141, odst. 13)
- automatické opětovné zapnutí po výměně zářivky
- index efektivity využití energie EEI=A2
- EP pro dvě zářivky může řídit i jednu zářivku
- kontrolní značka: N
- doplňkový charakteristický znak: G
- 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

