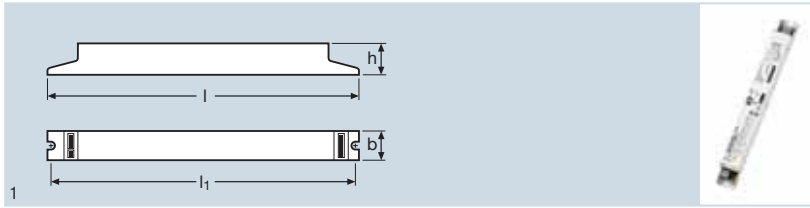


QUICKTRONIC® FIT QT-FIT8 pro zářivky T8



Označení výrobku	EAN kód		lm	A	W SYSTEM	λ	T _a
QT-FIT8 1x18	4008321294180	1xL 18	1x1350	0,09	19	0,95	-15...+50
QT-FIT8 1x36	4008321294203	1xL 36	1x3200	0,16	36	0,96	-15...+50
QT-FIT8 1x58-70	4008321294227	1xL 58	1x5000	0,24	54	0,96	-15...+50
		1xL 70	1x5900	0,28	62	0,96	-15...+50
QT-FIT8 2x18	4008321294241	2xL 18	2x1390	0,16	36	0,98	-15...+50
QT-FIT8 2x36	4008321294265	2xL 36	2x3200	0,32	71	0,98	-15...+50
QT-FIT8 2x58-70	4008321294289	2xL 58	2x5000	0,48	109	0,98	-15...+50
		2xL 70	2x5900	0,55	124	0,98	-15...+50
QT-FIT8 3x/4x18	4008321294302	3x,4xL 18	3x,4x1350	0,25	54	0,99	-15...+50
QT-FIT8 3x36 ¹⁾	4008321512055	3xL 36	3x3500	-	-	-	-15...+50

NOTICE

Označení výrobku									
	min-max	kHz EP	l [mm]	b [mm]	h [mm]	l ₁ [mm]	°C	obr. 6	obr. 6
QT-FIT8 1x18	185...264	40...50	280	30	28	270	260	20	1
QT-FIT8 1x36	185...264	40...50	280	30	28	270	270	20	1
QT-FIT8 1x58-70	185...264	40...50	280	30	28	270	280	20	1
QT-FIT8 2x18	185...264	40...50	360	30	28	350	350	20	1
QT-FIT8 2x36	185...264	40...50	360	30	28	350	350	20	1
QT-FIT8 2x58-70	185...264	40...50	360	30	28	350	350	20	1
QT-FIT8 3x/4x18	185...264	40...50	280	40	28	270	370	20	1
QT-FIT8 3x36	185...264	40...50	280	40	28	270	390	20	1

1) Výrobek se připravuje

Všeobecné informace

- napájecí napětí: 220...240 V
- síťová frekvence: 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 185 V, při zapalování musí být vyšší než 198 V
- perfektní teplý start zářivky pro aplikace s pohybovými senzory, start zářivky do 1 s.
při krátkodobém přerušení dodávky proudu (<0,5 s) se zářivka nastartuje do 0,3 s
- automatické bezpečnostní vypnutí při poruše zářivky a po uplynutí doby životnosti zářivky (EoL T.2)
- automatické opětovné zapnutí po výměně zářivky
- index efektivity využití energie EEI=A2
- kontrolní značka: N
- doplňkové charakteristické znaky: G X
- 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

