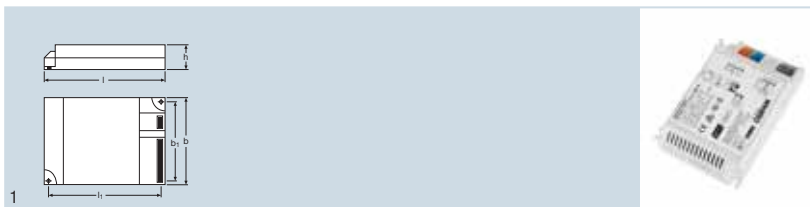


## QUICKTRONIC® QT DALI DIM pro kompaktní zářivky DULUX T/E HE



Označení výrobku	EAN kód								
QT DALI-T/E 1X14-17/220-240 DIM HE	4008321327383	1xDT/E 14 HE	1x1050	0,08	17	0,95	+10...+50		
		1xDT/E 17 HE	1x1250	0,10	21	0,95	+10...+50		
QT DALI-T/E 2X14-17/220-240 DIM HE	4008321327406	2xDT/E 14 HE	2x1050	0,14	33	0,95	+10...+50		
		2xDT/E 17 HE	2x1250	0,19	39	0,95	+10...+50		
Označení výrobku									
QT DALI-T/E 1X14-17/220-240 DIM HE	176...254	123	79	33	129,5	67	200	12	1
QT DALI-T/E 2X14-17/220-240 DIM HE	176...254	123	79	33	129,5	67	200	12	1

### Všeobecné informace

- napájecí napětí: 220...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 176 V, při zapalování musí být vyšší než 198 V
- digitálně regulované předeřhívání – perfektní teplý start zářivky pro aplikace s pohybovými senzory, start zářivky do 0,5 s
- rozsah stmívání: 3...100 % světelného toku
- automatické bezpečnostní vypnutí při poruše zářivky a po uplynutí doby životnosti zářivky (EoL)
- automatické opětovné zapnutí po výměně zářivky
- vhodné pro svítidla třídy ochrany I
- index efektivity využití energie EEI=A1
- kontrolní značky: ENEC 05 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, EN 55022
- emise vyšších harmonických kmitů do sítě: podle EN 61000-3-2
- imunita, parametry odolnosti: podle EN 61547

### Vlastnosti produktu DALI

- řízení přes rozhraní DALI
- dodržování standardu DALI podle IEC 60929 a IEC 62386
- řídicí vstup rozhraní DALI je u všech EP OSRAM chráněn proti přepětí a přepólování

