OVA43090

Kit di emergenza fluo-Standard-EVX-PLUS 8NCL/I-T



Presentazione

Gamma	Evx
Aesthetic name	Evx Plus
Tipo prodotto	Kit di conversione
Applicazione	Illuminazione
Funzione	Standard
Wiring device additional information	Inibizione con comando a distanza

Caratteristiche tecniche

Tensione nominale di impiego [Ue]	230 V 50 Hz
Potenza nominale in VA	5,5 VA
Capacità batteria	4,5 Ah 3,6 V Ni-Cd (Nichel-Cadmio) in line
Tempo di ricarica	24 H
Flusso luminoso di emergenza	8% del flusso nominale per 1h 58 W T8 5% del flusso nominale in 3 h 30 36 W T8
Tipo lampada	LED indicatore
Tipo ballast	Reattore elettronico
Classe di isolamento	Classe II
Collegamenti - morsetti	Morsetti a vite
Collegamento dispositivo	Connection to remote switch
Altezza	Batteria: 34 mm Circuito: 32 mm
Larghezza	Batteria: 157 mm Circuito: 210 mm
Profondità	Batteria: 39 mm Circuito: 40 mm
Peso prodotto	0,56 kg

Ambiente

Resistenza al fuoco	750 °C
Norme di riferimento	EN 61347-2-7 EN 60695-2-1

Confezionamenti

DOE	
PCE	
1	
4,500 cm	
8,500 cm	
26,500 cm	
592,000 g	
S02	
10	
15,000 cm	
30,000 cm	
	1 4,500 cm 8,500 cm 26,500 cm 592,000 g S02 10 15,000 cm

Confezione 2: profondità	40,000 cm	
Confezione 2: peso	6,131 kg	
Sostenibilità dell'offerta		

Cooloriibiiita aoii oirorta		
Direttiva RoHS UE	Conformità 🗗 EU RoHS Dichiarazione	
Privo di metalli pesanti tossici	Sì	
Senza mercurio	Sì	
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina	
Informazioni esenzioni RoHS	₽ Si	
Informazioni ambientali	☑ Profilo Ambientale Del Prodotto	

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi
----------	---------