



### Presentazione

Gamma	Evx
Aesthetic name	N.Evx
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	7 VA
Capacità batteria	4 Ah 3,6 V Ni-Cd (Nichel-Cadmio) in line
Tempo di ricarica	24 H
Flusso luminoso di emergenza	10% del flusso nominale per 1h 58 W T8
Tipo lampada	LED indicatore
Tipo ballast	Reattore ferromagnetico
Classe di isolamento	Classe II
Collegamenti - morsetti	Morsetti a vite
Collegamento dispositivo	Connection to remote switch
Altezza	Batteria: 34 mm Circuito: 32 mm
Larghezza	Circuito: 157 mm Batteria: 210 mm
Profondità	Batteria: 39 mm Circuito: 40 mm
Peso prodotto	0,65 kg

### Ambiente

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

### Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	4,5 cm
Confezione 1: larghezza	8,0 cm
Confezione 1: profondità	26,0 cm
Confezione 1: peso	654,0 g

## Sostenibilità dell'offerta

Direttiva RoHS UE	Conformità <a href="#">EU RoHS Dichiarazione</a>
Privo di metalli pesanti tossici	Si
Senza mercurio	Si
Regolamento RoHS della Cina	<a href="#">Dichiarazione RoHS Della Cina</a>
Informazioni esenzioni RoHS	<a href="#">Si</a>
Informazioni ambientali	<a href="#">Profilo Ambientale Del Prodotto</a>

## Garanzia contrattuale

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