



Descrizione

Green Starters

Gamma di starter per lampade fluorescenti per utilizzo con reattore elettromagnetico. Accenditore a 2 pin con involucro di policarbonato ignifugo e condensatore antidisturbi radio.

Vantaggi

- Notevole riduzione dei costi di manutenzione grazie alle pochissime sostituzioni premature.
- Gli unici starter presenti sul mercato privi di piombo e di sostanze radioattive. Riciclaggio in completa assenza di sostanze pericolose e nocive.
- Aiuta a migliorare la durata di vita della lampada e a prevenire problemi di sicurezza.
- Il coperchio dello starter è stato ridisegnato con un intaglio che permette di essere facilmente installato e sostituito con uno cacciavite migliorando la presa e riducendo di conseguenza il tempo e il costo di installazione.
- Componenti ignifughi per una maggiore sicurezza.
- Facilmente distinguibili dagli starter contraffatti grazie alla sua forma particolare, coperchio più stretto, informazioni stampate sul coperchio, pin dentellati (disegno brevettato).
- Il coperchio resistente ai raggi UV protegge da condizioni pericolose.

Caratteristiche

- Elevata affidabilità con meno di 100 guasti prematuri su un milione di prodotti (<100 ppm).
- Massima affidabilità con oltre 10000 accensioni garantite.
- No elementi radioattivi e senza piombo (RoHS compliant).
- Preriscaldamento controllato dei filamenti della lampada e sufficiente impulso di tensione per una durata di vita più lunga (>25% rispetto agli starter economici).
- Il coperchio è stato disegnato per una migliore presa durante l'installazione e la sostituzione dello starter.

Green Starters

Applicazione

- Sistemi di lampade fluorescenti con reattore elettromagnetico tradizionale che utilizzano lampade TL-D (T8), TL (T12) e PL-L
- Starter modello S2 adatto per:
 - 110/130 V~, 4-22 W per applicazioni singole
 - 220/240 V~, 4-22 W per applicazioni in serie
 - 220/240 V~, 4-6-8-15-18-22 W per applicazioni singole
 - 220/240 V~, 18 W per applicazioni singole
- Starter modello S10 adatto per:
 - 220/240 V~, 4-65 W per applicazioni singole
 - 220/240 V~, 13 W per applicazioni singole (obbligatorio il modello S10)
- Si consiglia la sostituzione dello starter quando la lampada fluorescente viene sostituita

Versions



Disegno tecnico

F

Product	C (max)	E (max)
S10 4-65W SIN 220-240V WH 2BC/10	40,3 mm	21,5 mm

