



# Descrizione

## Ecoclick Starters

Gamma di starter a bagliore di elevata qualità per l'accensione delle lampade fluorescenti con reattori elettromagnetici.

### Vantaggi

- L'unico starter a offrire un'installazione rapida e semplice senza l'esigenza di utilizzare altri utensili
- Nessun fastidio: anche gli starter più fermamente fissati possono essere rimossi facilmente
- Concetto riciclabile eco-compatibile (assenza di piombo e radioattività)
- Durata della lampada più lunga del 25%; costi di manutenzione inferiori rispetto agli starter di qualità inferiore non conformi IEC
- Connettività ottimale grazie ai componenti in ottone e ai pin in ottone resistenti all'ossidazione
- Componenti ignifughi e involucro resistente ai raggi UV per maggiore sicurezza e accensione sicura (certificati dagli Underwriters Laboratories UL)

### Caratteristiche

- Parte superiore dell'involucro riprogettata con due tacche di installazione nelle quali si inseriscono perfettamente i pin di un altro starter (innovazione brevettata)
- Assenza di materiali radioattivi (brevettato) e di piombo (conforme alle norme RoHS)
- Affidabilità di livello superiore con oltre 10.000 accensioni sicure
- Accenditore a 2 pin in un involucro in plastica (polycarbonato ignifugo) con condensatore per soppressione di radio-interferenza di alta qualità
- Tensione di preriscaldamento e di picco ben definite per garantire un'accensione corretta

Applicazione

- Accensione delle lampade fluorescenti di tutti i marchi con reattori elettromagnetici convenzionali e lampade TL-D (T8), TL (T12), TL mini e PL-L
- Gli starter S2 sono adatti per applicazioni singole 110/130 V 4-22 W, applicazioni singole 220/240 V 4-6-8-15-18-22 W e applicazioni in serie 220/240 V 4-22 W. Per performance ottimali, se ne raccomanda l'uso con applicazioni singole 220/240 V 18 W
- Gli starter S10 sono adatti per applicazioni singole 220/240 V 13 4-65 W. Sono richiesti per le applicazioni singole 220/240 V 13 W

Versions

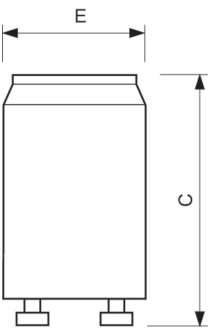


LPPR STARTER PHL 0003



LPPR STARTER PHL 0004

Disegno tecnico



Product	C (max)	E (max)
S10 4-65W SIN 220-240V WH EUR/12X25CT	40,3 mm	21,5 mm
S2 4-22W SER 220-240V WH EUR/12X25CT	40,3 mm	21,5 mm



Funzionamento e parte elettrica	
Tensione (Nom)	220-240 V
Meccanica e corpo	
Colore alloggiamento	Bianco

Funzionamento e parte elettrica

Order Code	Full Product Name	Consumo energetico
69769133	S10 4-65W SIN 220-240V WH EUR/12X25CT	4 W

Order Code	Full Product Name	Consumo energetico
69750933	S2 4-22W SER 220-240V WH EUR/12X25CT	22 W

