



# Descrizione del prodotto

## Solution Starters

Starter a bagliore di elevata qualità per l'accensione delle lampade fluorescenti funzionanti con reattori elettromagnetici convenzionali in condizioni fredde estreme

### Vantaggi

- L'unico starter a bagliore che può essere utilizzato in condizioni estremamente fredde
- Contribuisce alla salvaguardia dell'ambiente grazie all'eliminazione di materiali radioattivi e piombo (conforme alla legislazione europea)
- Componenti ignifughi e involucro resistente ai raggi UV per maggiore sicurezza e accensione sicura
- Parte superiore dell'involucro riprogettata per facilitare riconoscimento, installazione e sostituzione

### Caratteristiche

- Starter fluorescente per le applicazioni a basse temperature (da -40 a +75°C)
- Assenza di materiali radioattivi (tecnologia brevettata) e di piombo (conforme alle norme RoHS)
- Accenditore a 2 pin in un involucro in plastica (policarbonato ignifugo) con condensatore per soppressione di radio-interferenza
- Elevata affidabilità con meno di 100 guasti precoci per un milione di prodotti (<100 ppm) e >6000 accensioni sicure garantite a -40°C (conformità IEC)
- Parte superiore compatta con incavo per facilitare l'installazione
- Certificazioni CE ed ENEC05

### Applicazione

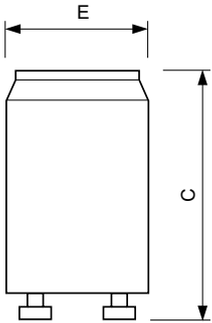
- Sistemi fluorescenti con reattore elettromagnetico convenzionale basati su lampade TLD (T8) e TL (T12), che operano in condizioni estremamente fredde
- Starter P10 adatto per singole applicazioni 220/240 V~, 18-65 W
- Quando si sostituiscono le lampade fluorescenti, è consigliato sostituire lo starter

## Solution Starters

### Versions



### Disegno tecnico



Product	C (max)	E (max)
P10 18-65W SIN 220-240V BL/4X25CT	40.3 mm	21.5 mm

